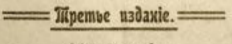
Инж. В. А. Александровъ.

Преподаватель электротехники въ Комисаровскомъ технич. учил., 1-хъ московскихъ электротехническихъ курсахъ и техническихъ курсахъ рабочихъ электро-монтеровъ М. С. П. о Н. Т.

чтобы меньше тратить на электричество.

"дюходимыя свъдънія для абонентовъ и лицъ, думающихъ преходить на электричество (освъщеніе, передачу и проч.).



(18-я тысяча).



оглавление.

	Crp
Berynnenie	. 5
Что такое влектричество	. 6
Способы полученія электричества	. 8
Не опасно ли влентричество	. 18
Въ чемъ преимущество влектричества передъ керосиномъ	n
PASOM'S	. 17
Какъ устраввается электричество (проводка)	
Сколько пужно закиъ для осибщенія	. 24
Какъ дучие всего расположить замны в какую арматуру дл	
BUXP KARLEY	. 26
Какими лемпами выгодиве всего пользоваться	. 30
Скольно придется платить за осв'ящение	. 36
Во что обойдется устройство влектрическаго осв'ященія	. 41
Какъ пользоваться заектричествомъ, чтобы расходъ на нег	
оказался меньшимъ.	. 42
Какъ вобъкать частаго ремонта установки	43
Что дваать, вели погасиеть свыть.	. 45
rears occurrate national warashin	4.7
Buertphyeckin pernamia	. 48
блектрическая идлюминація.	8.0
Не замінить-ли ручную али механическую передачу электр	· 100
WICEOT .	Mar. 34
THE HOPOTO AN OCCUPANTE VETDORCTRO II CONORMANIO SACRETURO	1964
Вередачи . Что стоить работа дангателя .	. 61
что стоить работа дангателя.	1 62
THE PARTY OF THE P	70000
TOTAL MARKA S SINCE IN BASIN MORRIO STRUCK STRUCK STRUCKS	THE REAL PROPERTY.
	. 71
Что такое гектоуатть и килоуаттаксь	
Сколько показываеть счетчакъ Много ли израсходовано зверсія в ском во	. 85
Много ли израсходовано знергін и сколько за нее придется пла	-
тить	. 88
Не вреть дв счетчикъ. Какъ самому провърить световка	
Какъ самому провърить счетчикъ . Счетчикъ вранцается безъ нагрузия	. 92
Стоить зв переходить на электричество	. 95
порожодить ин электричество	96

Цѣль изданія этой книги — отвѣтить на цѣлый рядъ практическихъ вопросовъ, которые невольно возникаютъ у всякаго, пользующагося электричествомъ, или думающаго имъ пользоваться для какихъ бы то ни было цѣлей.

Необходимыя свъдънія по упомянутымъ вопросамъ (см. оглавленіе) до сихъ поръ еще не проникли въ широкіе слои населенія, почему у насъ до сихъ поръ еще не пользуются всѣмъ тѣмъ, чего достигла современная электротехника, при чемъ не пользуются такъ, чтобы это обходилось дешево. При умѣломъ польвованіи электричествомъ, даже при очень высокихъ тарифахъ, электричество обходится все же недорого и даже дешевле другихъ способовъ освѣщенія.

1-е изданіе книги (6000 экз.) разошлось, мен'є чёмъ въ 2 недёли (въ одной только Москвѣ), что несомн'єнно указываетъ на давно уже назр'євшую потребность въ руководствѣ подобнаго рода. 2-е изданіе книги (также 6000 экз.), спішно предпринятое мною, въ виду возрастающаго спроса, не представляло какихъ-либо особыхъ видоизм'єненій и разошлось мен'єє чёмъ въ 1 годъ.

3-е изданіе переработано примѣнительно къ тарифамъ, вызваннымъ обстоятельствами военнаго времени.

Инж. В. АЛЕКСАНДРОВЪ.

Вступленіе.

Мы живемъ въ сказочный вѣкъ чудесъ техники, о которыхъ какихъ-нибудь 100, 50 или даже 10 лѣтъ тому назадъ не приходилось и мечтать, и которыми мы, какъ чудесными вымыслами, могли лишь увлекаться въ фантастическихъ романахъ Жюль-Верна и др. "провидцевъ" будущаго.

Теперь же фантастическая чудесная сказка сбылась воочію на нашихъ глазахъ и сулить намъ въ будущемъ уже такія заманчивыя перспективы, отъ которыхъ голова можеть

закружиться.

Знаменательнее, однако, всего то, что въ основъ большинства завоеваній человъческаго генія лежить таинственная грозная сила природы, спустившанся къ намъ на землю изъ грозныхъ грохочущихъ тучь и, обращенная человъкомъ—царемъ, въ послушнаго раба своего. Эта сила—
электричество! Человъкъ разбудилъ ее, вызвалъ къ жизни,
и призвалъ къ себъ на служеніе, заставивъ дълать все то,
чего онъ не пожелаеть, превративъ тъмъ жизнь свою въ

сказку дъйствительности.

И правда, развъ не сказка клокочущая жизнь современныхъ городовъ гигантовъ, съ головокружительной быстротой мчащимися надъ землей и подъ землей электрич. поъздами, выбрасывающими на остановкахъ тысячи людей, спъщащихъ каждый по сввему дълу, берегущихъ, и дъйствительно сберегающихъ, каждую минуту своего времени. Развъ не сказка переговоры на громадивития разстояния, черезъ посредство электрическаго телефона или телеграфа, когда сидя у себя дома, Вы можете безъ труда, безъ напряженія, безъ потери времени, "по щучьему велівнью", не схо-дя съ міста, говорить съ кімь для Вась въ данный моменть необходимо. А безконечный день, который человъкъ можеть продлить по своему желанію, повернувъ только ручку выключателя! По мановенію повелителя взам'внъ ушедшаго солнца загораются по землъ милліоны солнцъ и звъздъ, давая возможность увеличить произвольно размъры дня и изгнать совершенно непрошенную гостью-ночь; или работа станковъ, приводимыхъ въ движеніе незримымъ электричествомъ, безъ хлопотливыхъ, требующихъ сложна-

го ухода, тепловыхъ двигателей, развъ это не чудо? Мы мчимся съ безумной скоростью въ повздахъ, не боясь крушеній, - электрическая сигнализація гарантируєть намъ безопасность. Отправляемся за тридевять земель и не чувствуемъ себя отръзанными отъ міра потому, что къ услугамъ нашимъ безпроволочный телеграфъ, сносясь по которому мы можемъ знать все, что совершается на сушть, дълать распоряженія, переговариваться съ близкими. Мы спимъ покойно, не боясь ни вора, ни пожара, зная, что наши дъйствительно върные, "неподкупные стражи" - пожарная сигнализація и сигнализація отъ воровъ, разбудять насъ во время, если мы, конечно, предусмотрительно обзавелись ими. А на утро мы можемъ не заботиться ни объ отопленіи, ни о плить, такъ какъ электрическія печи и кухни всегда готовы къ употребленію, и дадуть возможность воспользоваться ими безь непріятных хлопоть и неожиданностей въ видъ угара или чада...

И все это двлаеть электричество тихо и скромно забираясь къ намъ въ дома безъ ремней, канатовъ или грохочущихъ колесъ по однимъ только тонкимъ проволокамъ неподвижно ютящимся гдв-нибудь въ уголкв или у потолка, никому не мъщая. Нисколько не ствсняясь разстояніемъ за десятки версть отъ мъста выработки, электричество, повинуясь своему господину, по тъмъ же тонкимъ проволокамъ, протянутымъ надъ землею или даже въ землв, незримо идеть всюду куда его ни пошлють и двлаеть все, что

ему ни прикажуть!

Да это сказка, сказка современной дъйствительности, которая должна заставить насъ повърить, наконецъ, что мы неизмъримо счастливъе нашихъ предковъ, хотя и жившихъ дольше нашего; но и это неправда, такъ какъ мы благодаря сказачной дъйствительности живемъ куда продуктивнъе ихъ, потому что, гдъ нашимъ предкамъ нуженъ былъ день, недъля, мъсяцъ, для насъ будетъ достаточно минуты и, если посчитать, то по успъшности работы мы окажемся способными, пользуясь современными удобствами, сдълать за нашу жизнь куда больше того, что могли бы сдълать за то же время наши предки. И развъ послъ этого мы не долговъчнъе ихъ, когда мы живемъ быть можетъ въ тысячу разъ дольше, а слъдовательно и въ тысячу разъ больше имъемъ возможностей сдълать нашу жизнь совершеннъе.

Что такое электричество?

О природѣ электричества существуеть нѣсколько разнообразныхъ гипотезъ или предположеній болѣе или менѣе вѣроятныхъ, къ числу которыхъ принадлежить и новѣйшая, такъ называемая "теорія электроновъ". По этой теоріи электричество представляєть собой сущность всякаго вещества, т. е. иначе говоря, электричество есть фунда-

менть всего существующаго во вселенной.

Электрическая теорія представляєть каждую мельчайшую частицу матеріи или "атомъ" заполненнымъ еще болве и во много разъ мельчайшими частицами, называемыми "электронами", которые, обладая электрическими зарядами, съ громадной скоростью носятся въ пространствъ атома во вевхъ направленіяхъ, на подобіе того, какъ нъсколько тысячь мошекь величиною въ типографскую точку, могли бы летать по этой комнать. Движение электроновъ совершается по вполнъ опредъленнымъ орбитамъ, слъдуя точнымъ законамъ, благодаря чему получается величественная по своей простоть и стройности система вселенной: начиная отъ мельчайшихъ заряженныхъ электричествомъ частицъэлектроновъ, неустанно и незримо для глаза двигающихся въ каждомъ веществъ, и кончая громадными тълами--планетами-все подчинено одному и тому же закону и система строенія вещества всюду одна и та же, какъ въ электронахъ, такъ и въ солнцахъ.

Однако, вст указанныя объясненія природы электричества есть только гипотезы, т. е. предположенія и единственно, что мы знаемъ достовтрио объ электричествть, это то, что оно есть одна изъ формъ міровой энергіи, которая можетъ проявляться въ безконечномъ количествть разнообразнтвишихъ видовъ: теплоты, свта, звука, механич. силъ и пр. Все это формы одной и той же энергіи или, проще говоря, работоспособности природы, которыя, хотя и могутъ превращаться одна въ другую, но не могутъ быть созданы вновь или уничтожены совершенно (законъ сохраненія энергіи), такъ какъ міръ нашъ обладаетъ вполнть опредтленнымъ количествомъ энергіи, которое не можеть быть измінено ни природой, ни людьми и неизміть но сохраняется, преобразуюясь лишь въ различные виды.

Способовъ преобразованія энергіи изъ одного вида въ другой человъчество придумало не мало и они извъстны всъмъ. Дъйствительно, стоитъ, напримъръ, намъ зажечь топливо, какъ появится свътъ, а вмъстъ съ нимъ и тепло. Если свътъ намъ не нуженъ, то, получающимся при горъніи тепломъ можно начать подогръвать воду и она обратится въ паръ, стремящійся расширяться и, благодаря этому, совершать работу движенія, какую онъ и производить въ паровой машинъ. Перекинувъ ремень съ колеса (маховика) машины на колесо (шкивъ) приводного вала, мы сможемъ раздать выработанную такимъ образомъ энергію станкамъ, приведя каждый изъ нихъ въ движеніе. А заставивъ вращаться отъ паровой машины, машину электриче-

скую (динамо-машину), мы получимъ отъ нея такъ называемый электрическій токъ, который, будучи разослань по проволокамъ (проводамъ) въ разныя стороны къ мѣстамъ потребленія, въ свою очередь, либо дастъ намъ свѣть, либо заставить вращаться электро-двигатели и соединенные съ ними станки, либо же, подведенный къ аккумуляторамъ, заставить электрическую энергію накопиться въ нихъ путемъ преобразованія въ энергію химическую, которая и будеть сохраняться тамъ до тѣхъ поръ, пока снова не появится въ ней надобность для полученія свѣта, тепла, механической работы и т. д.

Способы полученія электричества.

Указанныя выше преобразованія энергіи изъ одного вида въ другой не дізаются сами собою—непроизвольно, безпричинно. Во всякомъ подобномъ превращеніи непремінно долженъ быть первоначальный толчекъ, который смогъ-бы "разбудить" спящія силы природы и заставить ихъ работать въ желаемомъ направленіи. Такъ наприміръ, топливо мы должны были зажечь, воду подогріть, паръ пустить въ машину и т. д.

Такъ и при полученіи электричества непремінно долж-

природы.

Причинъ этихъ оказывается можетъ быть очень много, и онв могутъ встретиться намъ на каждомъ шагу, даже

совершенно непрошенными.

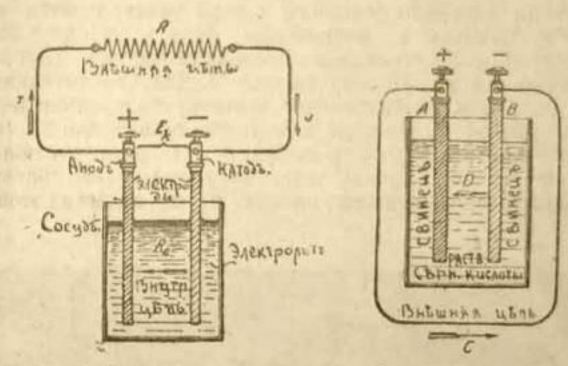
Такъ, напримъръ, достаточно малъйшей затраты энергіи на треніе какихъ-либо тълъ другь о друга, какъ эти тъла, какъ говорять, "зарядятся" электричествомъ и получать способность проявить его въ видъ бурнаго стремленія къ взаимному соединенію или "разряду", сопровождаемому искрой и трескомъ (напримъръ заряженныя облака отъ тренія частиць другь о друга и грозовые разряды между ними). Если же треніе тълъ другь о друга будеть продолжаться, т.-е., если будеть продолжаться причина, пробуждающая электричество къ жизни, то и движеніе электричества также будеть продолжаться, т.-е. появится уже электричества также будеть продолжаться также будеть продолжа

Нать сомивнія однако, что упомянутыя проявленія не всегда могуть быть подмачены нами, но это не потому, что не всякое треніе ихъ вызываеть, а лишь потому, что наши инструменты сравнительно грубы и не могуть подматить электричества, возникшаго напримарь въ частичкахъ возду-

ха отъ тренія ихъ другь объ друга при легкомъ вътеркъ или нашемъ дыханін или, хотя бы, при треніи пера, пишу-

щаго эти строки о бумагу.

Способъ полученія электричества отъ тренія самый простой, самый старый, но сравнительно мало имѣющій практическаго примѣненія для добыванія большихъ количествъ электричества, необходимыхъ для промышленныхъ цѣлей. Примѣняется почти исключительно для лечебныхъ цѣлей (статическія машины) и лабораторныхъ опытовъ.



Фиг. 1. Гальванич. элементъ.

Фиг. 2. Аккумулаторъ.

Болье интересенъ случай "пробужденія электричества" черезь посредство химическаго воздівствія (г а л ь в а н и ч. э л е м е н т ы фиг. 1), когда 2 разнородныхъ металла, напримірь, цинкъ и міздь или цинкъ и уголь (электроды) погружають въ растворъ сірной кислоты или какой-либо другой химическій растворъ (электролить); тогда между ними начинается химическое взаимодійствіе (реакція), за счеть котораго и образуется на электролахъ электричество, стремящееся къ взаимному соединенію, какъ только электроды будуть соединены между собою кускомъ проволоки (проводникомъ).

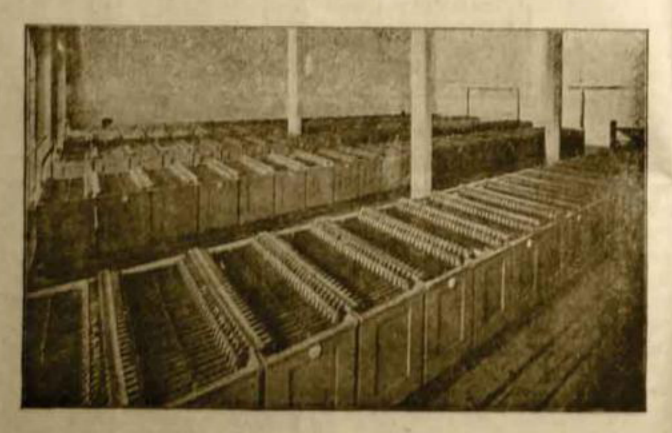
Въ этомъ случав электричество будетъ перемвщаться по заранве созданному нами для него пути, состоящему изъ соединяющей электроды проволоки, или, напримвръ, звонка, включеннаго вмъсто нея (внъшняя цъпь) и раствора

кислоты между электродами (внутренняя цепь).

Этоть способъ полученія электричества нашель себѣ широкое примѣненіе и мы его встрѣчаемъ на каждомъ шагу нашей жизни: при электрическихъ звонкахъ, телеграфахъ, телефонахъ, пожарной сигнализаціи и пр.

На химическомъ же воздействій основано полученіе электричества и оть аккумуляторовъ (фиг. 2), ко-

торые точно также состоять изъ сосуда, съ растворомъ сърной кислоты, куда погружены свинцовыя пластины. Однако, дъйствуетъ аккумуляторъ только тогда, когда черезъ него предварительно пропустять токь оть посторонняго источника или, какъ говорять, "зарядять" его; только посль этого какъ бы накопленія въ себв электричества, аккумуляторъ способенъ самъ давать токъ. Чемъ больше въ сосуде пластинъ и чемъ они больше размеромъ, темъ большія количества электричества, можеть онь въ себъ накоплять. Для достиженія возможно большаго напора электричества или, какъ его называють, напряженія, беруть не одну банку аккумуляторовъ, а нъсколько и соединяють ихъ другь съ другомъ, какъ это указано на фиг. 3. Для освътительныхъ цълей въ продолжении долгаго промежутка времени потребовалось бы очень большое количество такихъ банокъ (50-60) при значительныхъ размърахъ ихъ (для достиженія большей емкости), почему такія аккумуляторныя батареи, (подобныя изображеннымъ на фиг. 3) не примъняются въ



Фиг. 3. Аккумуляторная батарея большой электрич. станцік.

домовыхъ установкахъ, а только на станціяхъ. Дома же, у себя на квартиръ, можно довольствоваться 1—2 банками, примъняя ихъ для освъщенія, напримъръ, чулановъ, клозетовъ, подваловъ или огнеопасныхъ мъстъ, куда нельзя внести свъчу или лампу.

Нъть сомивнія, однако, что освъщеніе отъ своихъ элементовъ или аккумуляторовъ всей квартиры не практикуется, такъ какъ оно оказывается чрезвычайно дорогимъ. Помимо того, если при этомъ осивщеніи, источникомъ будуть аккумудяторы, то ихъ придется заряжать отъ посторонняго тока, (если въ данномъ городъ имбется станція постояннаго тока), если же это будуть гальваническіе элементы, то осиъщеніе ими, помимо убыточности, потребуеть за собою большого ухода по замънъ износившихся частей новыми и никогда не сможеть дать

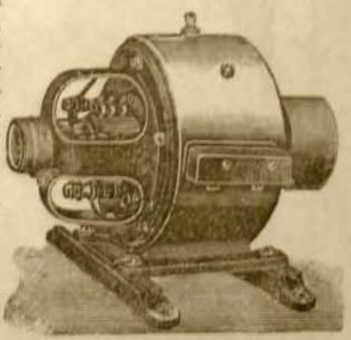
тьхъ же результатовъ, которые дастъ станція.

Самый распространенный способъ полученія электричества состоить въ превращеніи механической эпергін въ электрическую, когда въ проводникъ, перемъщаемомъ среди магнитовъ (въ магнитномъ полѣ), получается, или, какъ говорять, индуктируется электрическій токъ. Машины для производства электрическаго тока, построенныя на этомъ принципъ, носятъ названіе д и и а м о - м а ш и и ъ и состоять изъ 2-хъ или иъсколькихъ магнитовъ (индукторовъ), между которыми вращается желъзный цилиндръ (сердечникъ) съ намотанной на него проволокой (якорь). Присое-

диняя къ концамъ обмотки якоря провода, мы можемъ, вырабатываемое такимъ образомъ электричество, отослать на какое угодно разстояніе и заставить работать въ томъ мъств, куда мы его

подведемъ.

На фиг. 4 изображенъ общій видъ такой динамо-машины, которая при помощи шкива (на фиг. справа) и ремня соединяется съ любымъ механическимъ двигателемъ; паровою машиной, нефтянымъ двигателемъ, водяною или паровою турбиною и т. п., а на фиг. 5

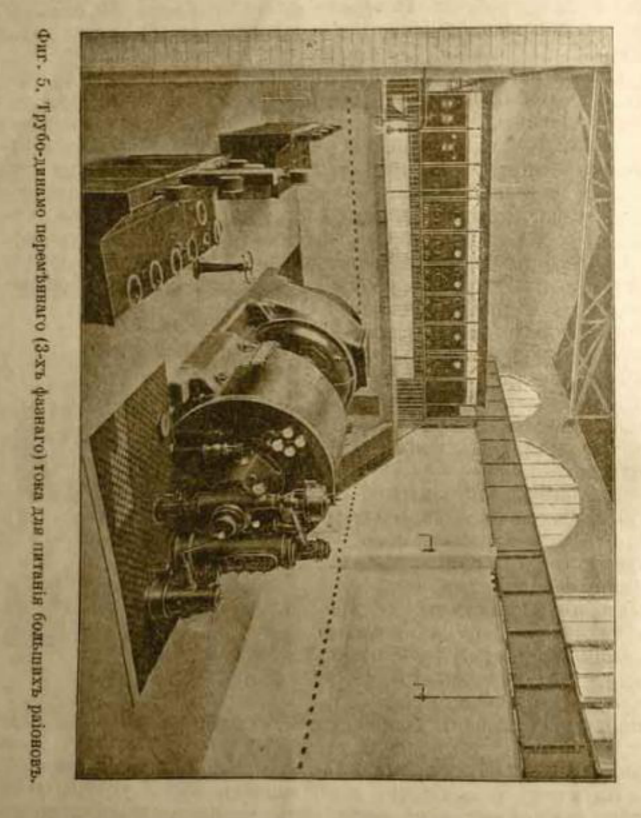


Фиг. 4. Динамо-манияна.

полное оборудование современной станціи производства тока, такъ называемой турбодинамо, т.-е. динамо-машиной, приводимой въ дъйствие паровой турбиной.

На мѣстѣ потребленія токъ можеть быть употреблень либо для цѣлей освѣщенія, для чего его подводять къ лампамъ и онъ накаливаеть ихъ нити до состоянія свѣченія, либо къ электрическим токо моторамъ, которые по своему устройству чрезвычайно похожи на динамомациим (фиг. 4), и обладають свойствомъ приходить во вращеніе, если къ нимъ будеть подведенъ токъ. Такимъ образомъ, мы видимъ, что при электричествѣ механическую энергію можно передавать на любыя разстоянія: гдѣ-нибудь

на центральной станцін вращается паровая машина, а ея вращеніе черезъ нъсколько десятковъ версть можеть быть передаваемо станкамъ по проводамъ, несущимъ текъ къ электромотору.



Удобнъе всего для передачи энергіи на очень далекія разстоянія электричество съ очень высокимъ напряженіемъ или напоромъ (вольтажъ). Электричество высокаго напора либо прямо вырабатывается на станціи, либо преобразовывается изъ низкаго при помощи особыхъ приборовъ, называемыхъ трансформаторами. Однако, въ виду того, что электричество высокаго напря-

женія безусловно опасно для жизни, его снова на мъстахъ потребленія преобразовывають въ низкое, безопасное при пользованіи, что дълается снова при помощи подобнаго же трансформатора. Высокое напряженіе при проводкѣ на дальнія разстоянія тѣмъ выгодно, что позволяеть передавать электричество по очень тонкимъ проводамъ и экономить тѣмъ на стоимости всего устройства; однако, примъненіе трансформаторовъ возможно лишь при такъ называемомъ перем ѣ н н о м ъ т о к ѣ, бѣгущемъ по проводу, то въ одномъ, то въ другомъ направленіи.

Машины переменнаго тока (особенно моторы) чрезвычайно просты въ своемъ устройстве и моторы, напримеръ,

почти не требують за собою никакого наблюденія.

Не опасно ли электричество?

Многіе, вполив сознавая всв удобства, которыя доставляеть электричество, все таки воздерживаются оть пользованія имъ, полагая, что оно представляеть опасность въ ножарномъ отношеніи и даже для жизни человька. Правы

ли они?-Разберемся въ этомъ подробнъе.

Говорять бывали пожары отъ электричества! Да бывали, но не во всёхъ случаяхъ, когда объ этомъ говорили, тогда какъ почти исключительною причиною всёхъ пожаровъ служить "неосторожное обращение съ огнемъ", т.-е. керосиновыми лампами, газомъ и пр.—открытымъ огнемъ, котораго какъ разъ при электричествъ нътъ.

Дъйствительно, напримъръ, керосиновая лампа, будучи опрокинута, влечетъ за собою неминуемый пожаръ, а недовернутый, хотя немного, кранъ газоваго рожка—взрывъ или отравленіе; — разбитая же электрическая лампа мгновенно гаснеть и не влечеть за собою никакой опасносности.

Это обстоятельство особенное значение пріобръгаеть въ дътскихъ, гдъ съ электрическимъ освъщениемъ матери

могуть не безпоконться за своихъ дътей.

Когда же можеть быть пожарь оть электричественное ственное соприкосновение оголенных проводовь другь съ другомь, и когда при этомъ нъть соотвътствующихъ предохранителей, которые въ случав опасности выключили бы установку. Все это однако можеть быть лишь тогда, когда проводкабыла разрушена не осторожнымъ обращениемъ съ ней.

Небрежное выполнение проводки, конечно, возможно, но въ настоящее время такая установка не бу-

деть принята ни станціями, отпускающими энергію абоненту, на градоначальствами, такъ какъ существуеть Правительственный контроль, который слёдить за тёмъ, чтобы всякое устройство было выполнено согласно утвержденныхъ Правительствомъ правиль Вотъ почему, даже небрежно выполненная установка, представляющая собою, хотя бы малейшую опасность, не будеть допущена къ действію до техъ поръ, нока не устранять въ ней всёхъ недостатковъ. Воть почему не надо считать пустыми "придирки" лиць, принимающихъ установку, которыя, указывая на тъ или другія погрёшности въ проводкъ, заботятся объ интересахъ самого же абонента.

Во избъжание какихъ бы то ни было недоразумъній, могущихъ повлечь за собою не столько опасность пожара (т. к. такая установка не будетъ принята), сколько безчисленное количество передълокъ, которыя обойдутся недешево, лучше всего поручать проводку солиднымъ фирмамъ.

Поврежденіе проводки можеть случиться вы очень різдкихь случаяхь, такъ какъ обыкновенно вся проводка бываеть на виду и повредить ее, даже умышленно, при существующихь правилахъ прокладки—затруднительно.

Если проводка все-таки по какимъ бы то ни было причинамъ оказалась поврежденной и оголенные провода соприкоснулись другъ съ другомъ, т.-е. произощло, какъ говорять, "короткое замыканіе", то провода сильно нагрѣваются и, если нѣтъ с о о т в ѣ т с т в у ю щ и х ъ п р е д ох р а н и т е л е й,—изоляція ихъ можетъ обгорѣть и причинить тѣмъ пожаръ. Поэтому всякій предохранитель долженъ состоять изъ легкоплавкой проволочки, которая бы въ случав опасности расплавлялась раньше, чѣмъ нагрѣются провода. Размѣръ проволочкѣ долженъ быть, конечно, приданъвполнѣ опредѣленный, иначе она не будеть выполнять своего назначенія.

Существующіе въ продажѣ предохранители (пробки) обычно изготовляются такъ, что ихъ нельзя бываеть замѣнять болѣе сильными, что, конечно, гарантируеть полнѣйшую безопасность сгоранія провода прежде предохранителя. Однако, на самомъ дѣлѣ есть одно обстоятельство, съ которымъ приходится въ данномъ случаѣ бороться,—это монтеры, которые вмѣсто того, чтобы поставить взамѣнъ сгорѣвшаго предохранителя новый, "связывають старый жилкой", т.-е. по просту вмѣсто предохранителя съ легко-плавкой проволочкой вставляють въ старый сгорѣвшій предохранитель кусокъ мѣдной проволоки, какая есть подъ руками. Такое отношеніе къ работѣ не можеть быть названо порядочнымъ, почему всегда слѣдуеть убѣждаться, ставить монтерь новый предохранитель или старый связанный. Хорошая фирма не имѣеть подобныхъ монтеровъ.

Однако, наиболъе частымъ послъдствіемъ такой небреж-

ности является не пожаръ, а погасаніе свъта, т. к. во всякой установкъ ставится не одинъ предохранитель, а нъсколько и, если бы даже всъ оказались "связанными", то перегоритъ тогда главный предохранитель на всю установку (во вводъ), который, благодаря тому, что находится въ въдъніи станціи, отпускающей токъ—не доступенъ другимъ

монтерамъ (запертъ).

Не опасно-ли элентричество для жизни? То электричество, которое примъняется въ жилыхъ помъщеніяхъ, безусловно неопасно. Электричество опасно только тогда, когда оно имъетъ высокое напряженіе или напоръ (вольтажъ). Напримъръ, вода, текущая подъ малымъ напоромъ, можетъ ли произвести разрушительныя дъйствія? Конечно нътъ, даже если она будетъ течь въ большихъ количествахъ (большая сила). Но даже тонкая струя воды, подающая въ общемъ количество воды малое (малая сила) можетъ про-извести разрушительныя дъйствія, если только она будетъ пущена подъ громаднымъ давленіемъ или напоромъ.

Такъ и электричество, если будеть обладать сильнымъ напоромъ или, какъ его называють, —напряжениемъ, можетъ оказаться опаснымъ для жизни, при условии прикосновения человъка одновременно къ двумъ оголеннымъ несущимъ

токъ проводамъ.

Напряженіе электричества измѣряется вольтами, при чемъ напряженіе, примѣрно, равное 1 вольту, даетъ 1 гальван. элементъ (Даніэля). Напряженіе, которое становится уже безусловно опаснымъ для человѣка считается 500 вольтъ при постоянномъ токѣ и 300 вольтъ при перемѣнномъ. Опасность угрожаеть иногда и при прикосновеніи лишь къ одному оголенному проводу, однако лишь въ томъ случаѣ, когда другой проводъ гдѣ-нибудь соприкасается съ землей (соприкосновеніе провода, у котораго обнажилась изоляція, съ водопроводными трубами, колонами, стѣнами зданій и пр. также даетъ соединеніе съ землей).

Электричествомъ высокаго напряженія въ жилыхъ пом'вщеніяхъ не пользуются, гдф чаще всего прим'вняють напряженія въ 100, 110, 120 вольть, которыя нельзя считать опа-

сными для жизни.

Однако иногда и слабая струя воды можеть произвести разрушеніе, если сопротивленіе по ея пути будеть незначительное. Такъ, напримъръ, слабая струя быть можеть и не пробьеть стекла, но листь папиросной бумаги, встрътившійся на ея пути, будеть безусловно разрушень. Такъ и электричество, даже небольшого напряженія въ 100—120 вольть давало иногда, хотя и очень ръдко, непріятныя послъдствія для лицъ, сопротивленіе тъла которыхъ было пониженное, напримъръ, вслъдствіе плохихъ условій питанія, угнетенности духа, плохого настроенія, опьяненія и т. п. Но такіе случаи были чрезвычайно ръдки и лишь тогда, когда по-

чему-либо приходилось прикасаться одновременно къ двумъ оголеннымъ проводамъ, (чаще всего при неосторожной работь монтеровъ). Въ обыденной же жизни при пользовании электричествомъ въ домахъ, мастерскихъ и пр., оголенныхъ проводовь нигдъ не имъется и возможность прикосновенія къ нимъ устранена совершенно. Поэтому примънение электричества указанныхъ выше общеупотребительныхъ напряженій можеть быть признано безусловно безопаснымъ.

Единственно, что можетъ испытать при этомъ чрезмърно любопытный абоненть, который вздумаеть разбирать установку подъ токомъ, -- это довольно-таки чувствительное со-

трясеніе тала, и только.

Опасность "особаго" рода. Говоря объ опасности электричества вообще, нельзя не упомянуть объ опасности, которую можеть создать себ'в всякій, если онъ будеть проявлять чрезвычайный интересь къ электрической установкъ и начнеть самь безъ соотвътствующихъ познаній производить различныя передълки или, какъ это иногда бывало, соблавнится возможностью безплатно попользоваться электричествомъ (помимо счетчика). Все возможно на этомъ свъть!.. Я помию одного вполив интеллигентнаго человъка, который недоумъвающе обратился ко миъ за объясненіями, почему его "оныти" съ электричествомъ въ его квартиръ чуть не стоили ему зрѣнія, такъ какъ провода "почему то" расилавились и брызнули ему мъдью въ лицо и руки; на рукахъ появились трудно залічиваемые ожоги, а глаза остались цалыми единственно лишь потому, что на носу было пенсиз. Температура разбрызнутой мізди была настолько высока, что она вплавилась въ стекло очковъ. Не трудно было убъдиться, что этоть случай быль не что иное, какъ "короткое замыканіе", т.-е. соединеніе проводовъ другь съ другомъ черезъ малое сопротивленіе, произведенное, напримъръ, случайнымъ прикосновеніемъ къ двумъ проводамъ отвертки и пр., что и дало сильное нагръвание коротко замкнутаго мъста, расплавившее мъдь. Но такъ какъ упомянутые "опыты" производились до счетчика, то немудрено было такъ же сдълать заключение, что они граничили уже съ Уголовнымъ Судопроизводствомъ.

Поэтому, не говоря уже объ интересныхъ "опытахъ", подобныхъ вышеупомянутому, лучше всего не стремиться къ какимъ бы то ни было самостоятельнымъ исправленіямъ или передълкамъ проводки. Не имъя соотвътствующихъ познаній, повторяю, дучше не браться за это дівло, - дівло серьезное, отвътственное, такъ какъ можно хорещо сдъланное устройство привести въ полную негодность и создать неожиданную опасность какъ для себя (ожоги, потеря зрънія), такъ и для постороннихъ (возможность пожара въ нло-

хо ремонтированной проводкъ).

Въ чемъ преимущество электричества передъ керосиномъ и газомъ?

Преимущества электричества передъ газомъ или керосиномъ очевидны. Во-первыхъ, электричество вполнъ безопасно въ пожарномъ отношении и безусловно гигіенично, чего нельзя сказать про керосинъ

и газъ (см. сгран. 13).

Недостаточно очищенный керосинъ или смѣшанный, ради корыстныхъ цѣлей, съ болѣе дещовыми продуктами перегонки нефти, представляеть собою значительную о и а с н о с тъ. Уже при небольшомъ нагрѣваніи лампы детучіе углеводороды превращаются въ паръ, который смѣпивается съ воздухомъ, находящимся въ лампѣ. Едва только эта смѣсь приходить въ соприкосновеніе съ пламенемъ, происходить в з ры в ъ, резервуаръ лопается, и горящій керосинъ разбрызгивается по всѣмъ направленіямъ.

Главной задачей для безопасности газа является конечно, стремленіе, чтобы изъ газовыхъ трубъ газъ не могь проникать въ окружающую среду, а потому трубы должны отличаться большой плотностью и приготовлены изъ такого матеріала, который не подвергается разложенію подъ вліяніемъ самого газа, т.-е. не влечеть появленія трещинъ.

Однако, полной непроницаемости трубъ достичь невозможно, и потеря газа черезъ трубы достигаетъ 10, а иногда и 20°/о. Для утечки же газа въ жилыхъ помъщеніяхъ имъется достаточно благопріятныхъ условій. Выхожденіе газа совершается въ мъстахъ, гдѣ имъются краны, или гдѣ трубы соединены между собою. Если трубы пропускаютъ газъ, то возможно отравленіе окисью углерода, заключающейся въ немъ, или же взрывъ и послъдующій

за нимъ пожаръ.

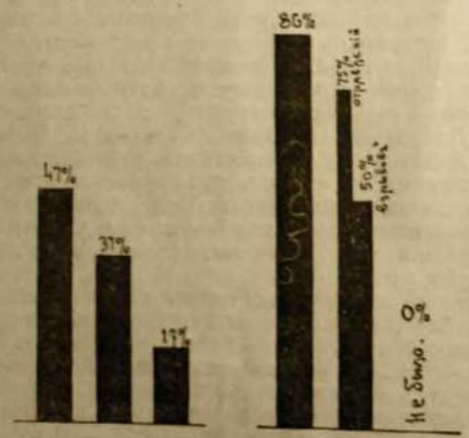
При утечкъ въ самомъ помъщении распространяется особый специфическій запахъ, по которому можно узнать о приближающейся опасности и во-время принять соотвътствующія мъры. Иначе обстоить дъло, если свътильный газъ выходить изъ трубъ, расположенныхъ въ землъ и отсюда, благодаря движенію почвеннаго воздуха, прокладываеть себъ путь въ жилия помъщенія. Проходя черезъ почву, свътильный газъ лишается запаха и дъйствуеть отравляющимъ образомъ незамътно *). Отравленіе свътильнымъ газомъ считается самымъ опаснымъ, въ виду крайней ядовитости окиси углерода, которая принадлежить къ числу ядовъ, не имъющихъ противоядія...

^{*)} Д.ръ В. Я. Канель. Учебникъ гигіены.

Особенно опасно примъненіе газоваго или керосиноваго освъщения въ дътскихъ, гдъ всегда возможно неосто-

рожное обращение.

Союзь электротехническихъ установочныхъ фирмъ Германін обычно публикуєть ежегодно статистическія данныя, основанныя на старательныхъ справкахъ и подсчетахъ, о несчастныхъ случаяхъ, происшедшихъ отъ газа, керосина и электричества. Такъ напримъръ, въ 1910 г. всего насчитывается 819 несчастныхъ случаевъ отъ газа, керосина и электричества, изъ которыхъ на газъ пришлось 301, т.-е. 37% (148 варывовъ и 153 отравленія), на керосинъ 380, т.-е. 47°, и на электричество 188 случаевъ, т.-е. всего 17% (см. діаграммы фигуры 6), при чемъ, какъ оказывается, несчастныхъ случаевъ съ электричествомъ въ жилихъ помъщеніяхъ не наблюдалось, и зарегистрированные случан преимущественно произошли съ рабочими на заводахъ, электрическихъ станціяхъ, постройкахъ и проч. Тогда какъ изъ числа 148 взрывовъ газа на жилыя цомъщенія приходится 50%, а изъ 153 отравленій 75° съ керосиномъ же на жилыя помъщенія пришлось 86° (см. діаграмми фиг. 7).



Керос. Газъ. Электр. Керос. Газъ. Электр. Фиг. 6. Общее число. Фиг. 7. Число случ. въ жил. помъщ. Сравнительное колич. несчастныхъ случаеть отъ керосина газа и электричества.

Въ смысль опрятности и гигіеничности электричество также не сравнимо ни съ газомъ ни съ керосиномъ. Непвіатный запахъ, выделеніе при гореніи углекислоты, портящей воздухъ, невозможное повышение температуры около лампы, особенно чувствительное при газъ, все это нельзя назвать достоинствами керосиноваго и газоваго освъщения. А копоть, невозможная, отравляющая существование всякаго, влекущая за собою порчу мебели, драпри, потолковъ, нужныхъ бумагъ и проч. и проч., требующая послъ себя перетряски всей квартиры и хорошей бани! Развъ хотя бы это одно не должно заставить давно бросять керосинъ и обзавестись менье безпокойнымъ освъшениемъ?

Количество углекислоты, выдъляемой керосиномъ или газомъ при горъніи, настолько велико, что въ среднихъ квартирахъ уже посль 2-хъ часовъ горънія воздухъ становится негоднымъ для дыханія, такъ какъ продукты неполнаго сгоранія сообщають воздуху тяжелий запахь и вызывають рядь бользненныхъ явленій *) (головная боль, головокруженіе, безсонница). И это къ ночи, когда организмъ, утомленный дневной работой, должень отдыхать и набираться силь для следующаго дия!-Не мудрено, поэтому, что % смертности въ среднихъ и, особонно, мелкихъ квартирахъ съ керосиновымъ или газовымъ освъщениемъ значительно долженъ быть выше, чемъ въ квартирахъ съ электричествомъ. Вліяніе углекислоты въ очень большихъ квартирахъ, конечно, не такъ значительно, но въдь въ большихъ квартирахъ живуть богатые люди, которые давно пообзавелись всеми современными удобствами, въ томъ числъ и электричествомъ.

Уже теперь для среднихь и мало состоятельных классовъ населенія большихь городовь, въ виду возрастающей дороговизны квартиръ, приходится ограничиваться все меньшей площадью жилища, а потому возможная экономія въ сохраненіи чистоты воздуха становится настоятельно необходима, и здісь керосинъ или газъ боліве чімь гдів-либо должим быть заміжнены электричествомъ.

Особенно важное значеніе приміненіе электричества иміветь въ небольшихъ мастерскихъ и, вообще, всюду, гді ремесленникамъ приходится работать въ тіснихъ поміщеніяхъ вблизи портящихъ воздухъ источниковъ світа, дающихъ, помимо того, крайне неравномірное освіщеніе для всіхъ работающихъ подлів него (портияжния мастерскія, часовия, бізлошвейныя и проч.).

Примънение электричества здѣсь даеть возможность распредълить свѣть по надобности (въ виду возможности мелкаго дробления его), дать достаточное освѣщение для каждаго изъ работающихь, устранить вызываемое тѣмъ загрязнение, сохранить зрѣние и ослабить и безъ того благопріятную тамъ почву для туберкулеза.

^{*)} Д-ръ В. Я. Канель, Учебникъ гистопы

Что помъщенія, освъщаемыя газомъ и керосиномъ, способствують развитію туберкулеза, видно изъ того, что въ Англін, гдѣ борьба съ чахоткой достигла огромивищихъ результатовъ, въ брошюрахъ для народа одно изъ первыхъ мѣстъ занимаетъ указаніе на керосинъ и газъ, какъ на вре-

доносные источники освъщенія.

Ухода за электричествомъ не требуется никакого, тогда какъ уходъ за керосиномъ или газомъ довольнотаки хлонотливъ: нужно налить лампы во-время, и налить
такъ, чтобы керосина хватило на все время горвнія и не
случалось непріятной неожиданности среди ночи, когда,
быть можеть, и керосина купить негдѣ; нужно умѣючи заправлять лампы,—вѣдь это цѣлая наука, которую даже
преподають на разныхъ курсахъ домоводства. А съ газомъ
и того труднѣе: зажиганіе его, номимо онасности ножара,
крайне неопрятно; а постоянная забота о томъ, нѣтъ ли
гдѣ утечки, если не черезъ кранъ, то черезъ лопнувшую
или не плотно свинченную трубу—прямо-таки дѣйствуетъ
въ концѣ концовъ удручающимъ образомъ.

Электрическое же освъщение не требуеть ни заправки, ни какихъ-либо заботъ о немъ-оно всецъло готово къ дъйствію отъ одного поворота выключателя и можеть быть зажигаемо во всякое время на произвольно малые промежут-

ки времени.

Въ смыслъ равномърности распредъленія освъщенія никакой другой источникъ, кромъ электрическаго, не можеть дать такихъ же результатовъ, въ виду возможности чрезвычайно мелкаго дробленія свъта и размъщенія источниковъ въ какихъ угодно положеніяхъ.

Помимо того, электрическій свёть ближе всего подходить кь дневному, благодаря чему вліяніе его на зрёніе—благопріятное, а не ухудшающее, какъ нёкоторые думають. Ухудшающее вліяніе электричества на зрёніе наблюдалось лишь въ тёхъ случаяхъ, когда, увлекаясь возможностью имёть источникъ свёта любой силы, примёняли чрезвычайно яркое освёщеніе, въ которомъ не имёлось нужды, или же когда пользовались непосредственными лучами электричества, т.-е. безъ абажуровъ, колпаковъ и пр., разсёнвающихъ свётъ присобленій (особенно при дуговыхъ фонаряхъ), которыя, распредёляя свёть равномёрно, даютъ чрезвычайно пріятное, не утомляющее глазъ освёщеніе, или, какъ говорять, "мягкій" свёть.

Въ магазинахъ малярныхъ мастерскихъ и пр. предпочтительное пользование электрическимъ освъщениемъ давно уже общепризнано; такъ какъ, во-первыхъ, благодаря ему имъется возможность, какъ говорять, показать товаръ лицомъ (см. дальше—освъщение витринъ); затъмъ электрический свътъ не мъняетъ окраски

тканей (особенно свъть вольтовой дугв), почему имъ преимущественно пользуются въ мануфактурныхъ магазинахъ, малярныхъ мастерскихъ и вообще всюду, гдв суждение объ окраскъ имъетъ большое значеніе, а главное-при электрическомъ освъщение отсутствуеть вредное вліяніе на товары въ видъ потемивнія металлическихъ частей, усышки кожи, налета пыли (отъ движенія воздуха) и пр.

Какъ устраивается электричество

водка).

Отъ станція, гда вырабатывается электрическая энергія, ведуть либо надъ землей, либо чаще всего подъ землей провода, несущие электрический токъ, которые вводятся въ зданіе, подлежащее осв'ященію или обслуживанію электри-

ческими моторами.

Число проводовъ, идущихъ отъ станцін, бываетъ либо 2 (двухироводная система), либо 3 (трехироводная система). При постоянномъ токъ, т.-е. такомъ, который все время течетъ въ одномъ направленіи, оть станціи идуть 2 провода, (только въ небольшихъ установкахъ), чаще же всего 3 (трехироводная систима постояннаго тока), и тогда для освъщенія и мелкихъ моторовъ пользуются однимъ изъ крайнихъ проводовъ и среднимъ, а для болье крупныхъ моторовъ крайними проводами. При перемънномъ токъ, т.-е. такомъ, который безпрестанно и очень часто (до 100 перемънъ въ секунду) мъняетъ свое направленіе, чаще всего примъняется 3-хъ проводная или, какъ ее называють, "трехфазная" система, причемъ 2-мя любыми проводами ея пользуются для мелкихъ моторовъ и освъщенія до 30-40 шт. 16 св. лампъ; при моторахъ же болве крупныхъ къ нимъ подводятся три провода; точно такъ же и при освъщения свыше 30-40 лампъ въ квартиру вводится три провода.

М всто ввода въ здание выбирается обычно на лъстницахъ и вообще такъ, чтобы въ будущемъ къ нему легко можно было присоединиться всёмъ, живущимъ въ данномъ

владеніи.

У ввода, обыкновенно въ наглухо закрытомъ ящикъ, ставится главный предохранитель, состоящій изъ пластинъ легкоплавкаго металла или пробокъ съ плавкими вставками въ нихъ. Предохранитель этотъ защищаеть всю установку оть перегрузки или чрезмърнаго повышенія тока при "короткихъ замыканіяхъ", т.-е. при непосредственныхъ соприкосновеніяхъ оголенныхъ проводовъ другь съ другомъ (вследствіе какихъ-либо постороннихъ причинъ, (см. стран. 16).

Если подобное "короткое замыканіе" произойдеть, или вообще, если ста будеть перегружена, то такіе предохранители тотчась же плавятся, и тімь, какь говорять, "обезточивають" ста т.-е. прекращають къ ней доступътока, иначе, не будь предохранителей, сгоръли бы сами провода и вызвали бы тімь опасность пожара.

Отъ ввода идуть главные провода или магистрали, несущіе токъ къ потребителю. Если магистралей будеть нъсколько, то каждая изъ нихъ, на основаніи вышеприведенныхъ соображеній, защищается особымъ предо-

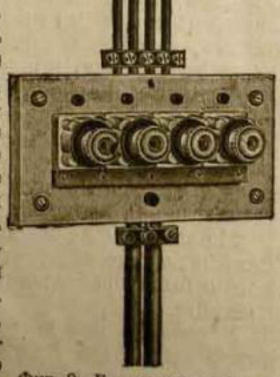
хранителемъ.

Въ многоэтажныхъ зданіяхъ такая магистраль тянется черезъ всё этажи и прокладывается стоя, почему

н называется стоякъ.

Оть магистрали делаются ответвленія въ каждую изъ квартиръ потребителей, при чемъ эти ответвленія берутся также черезъ предохранители (переходныя коробки) для защиты отъ перегрузки или короткаго замыканія уже у каждой изъ квартиръ Такое ответвленіе, войдя въ квартиру, прежде всего должно быть направлено къ счетчику электрической энергіи, который будеть автоматически учитывать то, что расходуеть абоненть.

Пропдя черезъ счетчикъ, провода подходять къ такъ называемому групповому щитку (фиг. 8) оть котораго уже идуть провода Групповой щитокъ къ лампамъ. служить для того, чтобы на немъ въ одномъ мъстъ (централизація) расположить всв предохранители, защищающіе лампы данной квартиры, которые, однако, ставятся не на каждую лампу, а на цълую группу ламнъ (обычно не больше 10 шт. 16 св. ламиъ), т.-е. каждый проводъ, ндущій оть щитка, несеть на себъ до 10 шт. лампъ, защищенныхъ отъ всякихъ случайностей отдъльною парою предохранителей. Если лампъ будеть болве 10 штукъ, ставять на щиткъ двъ пары предохранителей; болъе 20 штукъ (до 30) — три пары и т. д., т.-е. по одной



Фиг. 8. Групповой щитокъ.

парѣ на каждый десятокъ, даже если бы онъ не былъ полнымъ. Если, напримѣръ, въ квартирѣ установлено 15 лампъ, то на групповомъ щиткѣ должно быть 2 пары предохранителей и на одномъ групповомъ проводѣ 10 лампъ, а на другомъ б, или же и на томъ и на другомъ по неполному де-

сятку. Въ такой квартиръ вполнъ возможно увеличить число лампъ до 20 безъ постановки новыхъ предохранителей; если же въ квартиръ захотятъ поставить болъе 20 лампъ (напримъръ, 25), то придется ставить новую пару пробокъ и тянуть новый групповой проводъ.

На фиг. 9 изображены различные виды предохраните-

лей, употребляемыхъ въ домовыхъ установкахъ.

Прикр впляются провода обычно не прямо къ ствив, а кь изолирующимъ ихъ отъ ствиы фарфоровымъ роликамъ (фиг. 10 и 11) при помощи шуруповъ или сталь-



а. b. c. Фиг. 9. Различные типы предохранителей: а) пробка въ предохранитель, b) и c) пробки въ переходи. коробку.

ныхъ дюбелей (при проводкъ въ сухомъ мъстъ) или же къ изоляторамъ на крюкъ, при проводкъ въ сырыхъ мъстахъ и снаружи. Въ тъхъ случаяхъ, когда провода приходится укръплять на потолкъ съ желъзными балками, провода укръпляются на закръпкахъ, обхватывающихъ нижнюю полку балки

Къ лампамъ провода идуть черезъ потолочныя розетки (фиг. 16), при чемъ отъ каждой розетки къ блочнымъ лампамъ и арматурамъ въсомъ свыше 2¹/₂ ф. кромъ двухъ





Фиг. 10. Фиг. 11. Ролики для подвъшив, провода (или швура).

проводовъ, несущихъ токъ, долженъ итти 3-ій холостой шнуръ (фиг. 16), несущій всю тяжесть подвѣса. Сами лампы ввертываются своей рѣзьбой (цоколемъ) въ патроны, которые могутъ быть либо безъ ключа на нихъ (фиг. 12) и тогда лампа гасится и зажигается отъ особыхъ выключателей на стѣнѣ либо съ ключемъ (фиг. 16) и тогда, конечно, лампа не имѣетъ особаго выключателя. Для укръпленія на лампѣ абажура или тюльпана служать держатели (фиг. 16),

которые присоединяются къ патронамъ при помощи особыхъ нипелей. Для присоединенія къ свти столовыхъ и вообще переносныхъ ламиъ служать штепселя (фиг. 13), состояще наъ штенсельной розетки, прикрапленной къ стана и вилки со шнуромъ, втыкаемой въ нее. Каждая розетка обычно снабжается предохранителемъ внутри нея.

При установкъ моторовъ каждый поставленный моторъ защищается особымъ предохранителемъ. Въ настоя-

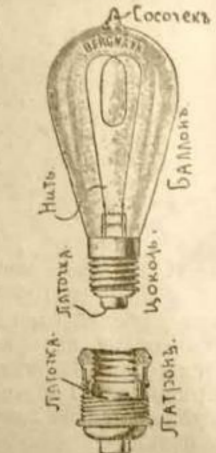
щее время существують въ продажъ очень удобные ящики для моторовъ въ которыхъ, кромъ предохранителей, помъщается также и выключатель. Весь

ящикъ герметически закрытъ.

на чертеж в проводки въ небольшой квартиръ, въ томъ видъ, въ какомъ онь представляется утвержденіе станцій, поставляющихъ энергію или градоначальствъ, указывается: главный предохранитель (), счетчикъ (условное обозначение групповой щитокъ въ видъ прямоугольника раздъленнаго на части по числу группъ (послъ счетчика) и провода, нанесенные краснымъ: двойные - одной линіей, тройные-одной линіей и пунктиромъ. Ламиы обозначають крестикомъ (Х). Люстры - крестикомъ въ кругъ съ указаніемъ рядомъ цифры числа ламиъ въ люстръ.

Выполнение самой проводки можетъ быть произведено во всякое время и въ любой квартиръ безъ боповредить богатую отдълку и (напр., при проходъ черезъ ствны карнизы и пр.). Умълые монтеры производять подобныя работы настолько чисто и аккуратно, что непричинять

никакого безпокойства или вреда. Чтобы судить о томъ, какъ работали прежде, когда не было еще соотвътствующихъ инстру-



Фиг. 12. Патронъ безъ ключа (винзу) для ввертыванія въ него ламиы.



Фиг. 13. Штепсельная розетка и вилка.

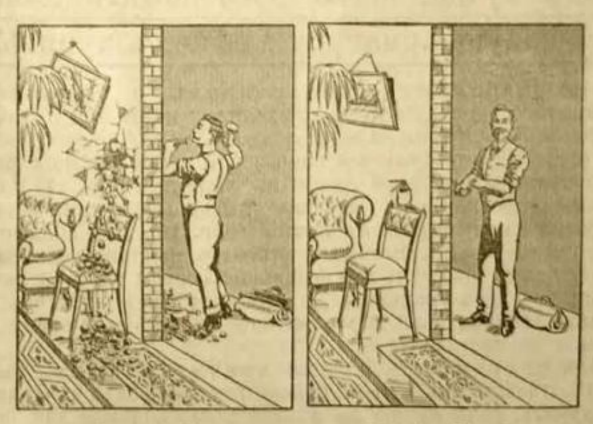
Сколько нужно ламиъ для освъщенія.

ментовъ, и какъ теперь, достаточно взглянуть на фиг. 14 и 15.

На этоть вопросъ можно отвътить такъ: ровно столько, сколько требуется для того, чтобы получить освъщение, не утомляющее глазъ. Къ сожалънію, при электрическомъ освъщеніи въ этомъ отношеніи дълають большія уклоненія, соблазняясь легкостью замѣны одной лампочки другой—болье яркой. Глазъ быстро привыкаєть къ освѣщенію, и для него даже очень яркое освѣщеніе черезъ нѣкоторое время кажется недостаточнымъ.—Отсюда несправедливыя нареканія на электричество, которое будто бы портить зрѣніе. Не электричество портить зрѣніе, а мы сами, неразумно стремясь къ яркому свѣту. Для того, чтобы не дѣлать значительныхъ уклоненій отъ требованій гигіены, здѣсь можно привести слѣдующія указанія:

Для мвстнаго освъщенія, т.-е. для освъщенія какого-либо мъста, гдъ производится опредъленная работа (настольная лампа въ кабинеть, угловая въ гостинной, надъ кухоннымъ столомъ, надъ каждымъ станкомъ въ мастерскихъ и пр.) вполив достаточны лампочки селою свъта въ 16 свъчей, или въ крайнемъ случав (въ гостинной) 25 св.

Въ проходахъ, клозетахъ, чуданахъ и пр. умъстиве будутъ 10-ти свъчныя дампы или даже 5-ти свъчныя.



Фаг. 14. <u>Прежде.</u> Фиг. 15. <u>Теперь.</u> Работа при устройствъ проводки.

Общее освъщение гостинныхъ, столовыхъ и пр., т.-е. такое освъщение, которое даетъ равномърно распредъленный свъть, зависитъ, главнымъ образомъ, отъ высоты подвъса лампы или люстры отъ пола; чъмъ ниже виситъ лампа, тъмъ освъщение пола будетъ ярче. Оченъ низко подвъщивать лампы, однако, нельзя, такъ какъ это будетъ некрасиво, и слъдуетъ при этомъ сообразоваться съ общею высотою помъщения.

Руководящія данныя въ смыслѣ выбора необходимаго освѣщенія в высоты подвѣса можеть дать слѣдующая таблица;

Прим в р в 1. Нужно осватить небольшую гостинную, размарт которой въ длину 7, въ ширину 6 арш. Сколько потребуется для этого штукъ 16 свачи, замиъ, если высоту подвъса для даннаго помащения удобиъе

всего ваять ранной 31/2 арт.

Изъ таблины имъемъ, что при выбранной высотъ подвъса (3½ арш.) одна 16 св. ламна можетъ достаточно освътить 14 кв. аршинъ. У насъ-же илощадь пола 7 6 42 кв. арш., т. е. въ 3 раза больше, слъд. придется ваять 3 ламны.

Въ продажъ существують лампы следующихъ силь света (въ свечахъ):

5, 10, 16, 25, 32, 50, 100, 200, 400, 600, 1000 и 3000 св. какъ металлическія, такъ и угольныя.

и какую арматуру для нихъ купить?

Въ небольшихъ квартирахъ о расположения ламиъ особенио думать не приходится: мъсто для ламиы на рабочемъ столъ или надъ столомъ, въ видъ блочнаго подвъса (фиг. 16) опредъляется само собою. Тоже можно сказать про положение угловой ламиы въ гостинной (фиг. 17) или у рояли, для котораго особенно пригодны длинныя сигарообразныя или трубчатыя ламиы (фиг. 18). Для общаго же освъщения вполиъ бываетъ достаточно простого подвъса въ одну ламиу (фиг. 19) или небольшойлюстры въ 2—3 ламиы (фиг. 20), а въ спальняхъ 1 на потолкъ и 1 штепсель для ламиы качалки (фиг. 21) на ночной столикъ или стъну для чтенія въ постели.

Въ квартирахъ болѣе значительныхъ, въ залахъ, гостиникхъ и проч. парадныхъ комнатахъ приходится подумать, какъ лучше расположить необходимое для освъщенія число лампъ, при чемъ въ основу должно быть положепо главное правило: "возможно равномърное распредъленіе сиъта и защита глазъ отъ непосредственно падающихъ лучей.

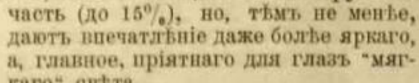
Для равном врности осв в щенія следуєть дамим сгруппировать въ 1—2 люстры выбирая для нихъ не слишкомъ круппия (многосивчимя) лампы, а остальныя лампы равмещать по стенамъ въ одно или двухъ рожковыя бра. Для столовыхъ особенно удобны люстры съ верхнимъ и нижнимъ свътомъ (фиг. 22).

Въ гостинихъ люстры непремънно слъдуеть снабжать переключателями, которые дають возможность зажигать въ люстръ, напримъръ, 1, 2, 3 или большее количество ламиъ. Примънение переключателей даетъ возможность пользоваться светомъ по мере надобности (напримъръ, при уборкъ комнаты 1 лампа, при гостяхъ-полное освъщение, что, несомивнию, будеть экономичиве.

Особенно выгодно примънение переключателей въ меблированныхъ комнатахъ, гдв постановка ихъ обезпечиваеть гор'вніе лишь одной лампы либо въ комнать.

либо въ спальнъ.

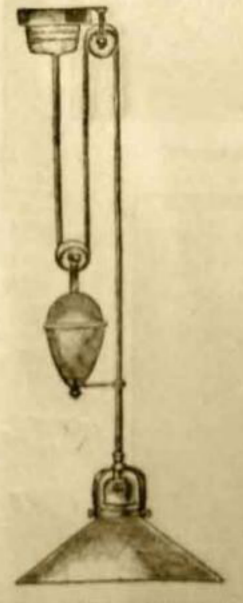
Защита отъ непосредственно падающихъ лучей важна въ томъ отношеніи, чтобы устранить непріятное впечатлъніе ръзкаго (контрастнаго) освъщенія (наъ одной точки) и предохранить глаза отъ раздраженія. Очень удобны въ этомъ случав матовыя лампы, которыя прекрасно разећиваютъ свъть и, хотя поглощають ифкоторую его



каго" свъта.

освъщения чертеж-При ныхъ, библіотечныхъ читаленъ, а такъ же многихъ производствъ, весьма удобнымъ въ смыслв равномърности распредъленія свъта, оказывается освъщение дуговыми фонарями съ отраженіемъ на потолокъ а въ последнее время многосвъчными металлич. ламиами (фиг. 32), вполнъ замъняющими дуговые фонари. При такихъ условіяхъ потолокъ, конечно, должень быть бълымъ.

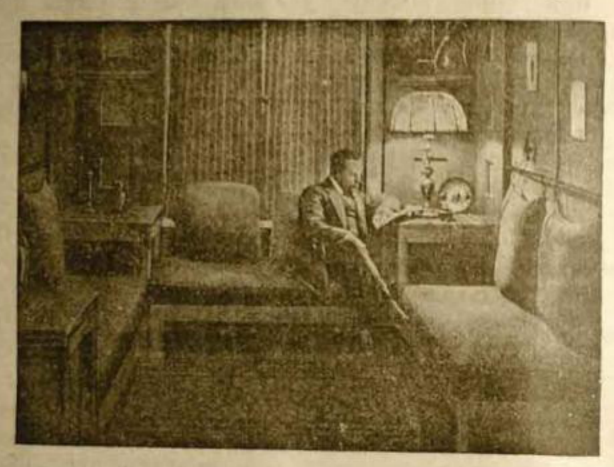
Въ магазинахъ, гдъ освъщение витринъ необходимо после закрытія магазина, либо во время всей ночи, либо на время наибольшаго движенія по улицамъ (при возвращении напр. публики изъ театровъ) жечь лампы вею ночь напролеть до утра, конечно, невыгодно и адфсь лучше всего поставить автоматическій выключатель, который въ точно опредъленное время будеть включать и выключать свъть CRM'b.



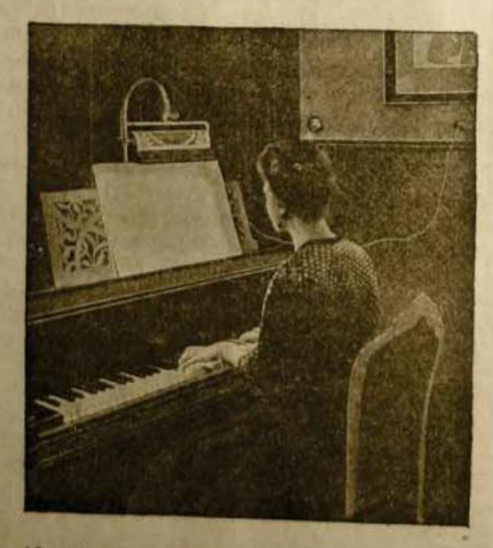
фиг. 16. Блочный подвість, могущій подниматься и OUFCERTICE.

На яветницахъ, гдв нътъ швейцаровъ, особенно удобно при-

мъненіе лъстинчныхъ переключателей, которые дають позможность зажигать світь только въ томъ этажів, гдів въ данное время находишься. Такъ, напримеръ, при входе въ дверь зажигается свъть на 1-й площадкъ, при входъ на которую повороть переключателя даеть свъть на 2-й площадкъ и погасаніе на 1-й и т. д. пока не доберешься до



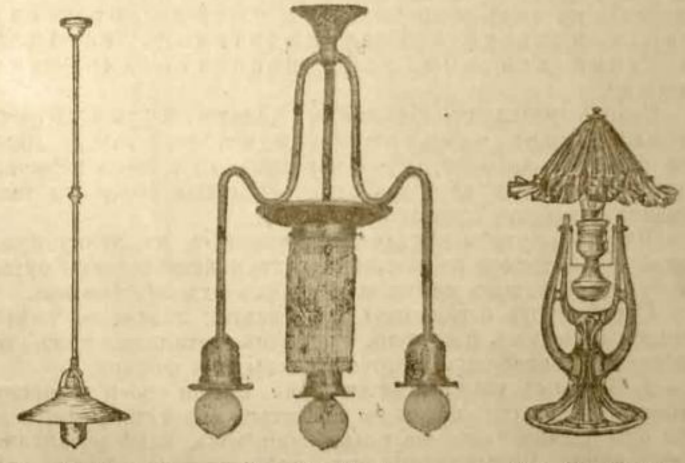
Фиг. 17. Угловая лампа въ гостинной.



Фиг. 18. Ламиа у рояли (сигарообразная или трубчатая).

своего этажа, или же повороть выключателя при входъ даеть освъщение всей лъстницы, которое можетъ быть погашено поворотомъ переключателя у каждой изъ дверей квартиры. Примъненіе такихъ переключателей даеть возможность экономно пользоваться свътомъ лишь на время надобности въ немъ.

Арматура для ламиъ можеть быть, какъ самая простая, такъ и весьма изящная вълюбомъ стилъ. Фабричное производство арматуры и конкуренція настолько сбили цѣны, что теперь можно пріобрѣсти очень недорого довольно изящную и стильную арматуру. На фиг. 19—24, изображена самая простая и наиболье дешевая арматура необходимая для средней квартиры, при чемъ на первое время можно обойтись даже безъ настольной лампы или люстры, такъ какъ всякая столовая керосиновая лампа можеть быть передълана въ электрическую (фиг. 25), а всякая висячая лампа въ люстру при помощи ниппелей, сто-



Фиг. 19. Простой подвъсъ съ абажуромъ.

Фиг. 20. Люстра въ 3 ламиы.

Фиг. 21, Лампа качалка.

ящихъ несколько конеекъ Точно также всякая электрическая люстра можетъ быть сделана въ виде свечной, если применить къ ней свечные патроны на которые надеваютъ фарфоровые гильзы для приданія имъ вида стеариновыхъ свечей.

Для освъщенія чулановъ могуть быть рекомендованы переносныя лампы съ съткой, защищающей ихъ отъ ударовъ; для освъщенія ванныхъ, кухонь, подъвздовъ и пр. герметическая арматура, предохраняющая лампы отъ сырости, а для освъщенія корридоровъ и клозетовъ,—накленный патронъ (фиг. 23).

Вь качествъ примъра расположения лампъ въ настольныхъ люстрахъ можно указать на фиг. 26, гдъ слъ. ва указано неправильное расположение, при которомъ на столь будеть падать меньше свъта.

Какими дамнами выгоднъе всего пользоваться?

Тоть перевороть, который произошель въ последнее время въ электроосвътительномъ дълъ съ изобрътеніемъ металлическихъ лампъ и совершенство, котораго достигло въ быстрое время производство этихъ ламиъ, позволяють отвътить на этотъ вопросъ такъ: "почти во всъхъ случаяхъ пользуйтесь исключительно металлическими лампами, какъ наиболъе экономичными".

Теперь металлическія лампы дають возможность обзавестись электричествомъ всякому, даже съ большей выгодой, чамъ керосинъ, при чемъ первоначальныя затраты на устройство освъщенія вовсе не такъ велики, какъ это думають.

Для того, чтобы критически отнестись къ этому положенію, разберемся въ достоинствахъ и недостаткахъ существующихъ типовъ лампъ и случаяхъ ихъ примъненія.

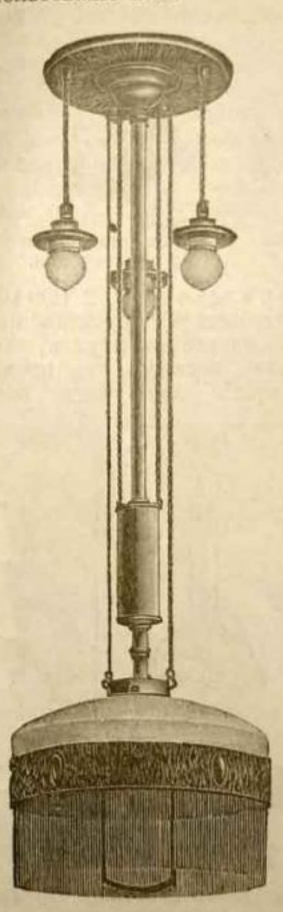
Существуеть 3 главныхъ типа лампъ: лампы со свътящимся волоскомъ изъ угля, лампы съ металлическимъ во-

лоскомъ и, наконецъ, дуговыя ламиы или фонари. 1. Лампы съ угольной нитью (фиг. 27) по своей выносливости и дешевизнъ могли бы считаться незамънимыми, если бы они давали такое же потребленіе тока, какъ металлическая лампа. Примъняются тамъ, гдв возможно ожидать грубыхъ сотрясеній (напримітрь въ настольныхъ лампахъ при плохомъ обращении). Горитъ полезно (безъ замътнаго умень-

шенія світа) - 500 - 600 часовъ.

2. Металлическія лампы, существующія въ продажѣ могуть быть разделены по потребленію энергіи на 2 главныхъ сорта: "полууаттныя" (питенсивныя) и "одноуаттныя" (Вольфрамь, Осрамь и пр., фиг. 29). Какъ ть, такъ и другія значительно экономичнъе угольныхъ. Такъ, напримъръ, первыя (Танталъ) почти въ 6 разъ (около 85% экономіи) экономичнъе угольныхъ, а вторыя болье, чъмъ въ 3 раза (около 70°/0 и даже до 75°/0 экономіи).

Въ свою очередь по способу изготовленія лампы можно подраздёлить такъ же на 2 типа: лампы съ волосномъ изъ тянутой проволоки и изъ проволоки давленой. Лампы изъ тянутой проволоки изготовляются проще всего и обладають значительной прочностью, почему въ настоящее время рынокъ перешелъ на исключительное пользование ими.



Фиг. 22. Люстра въ 4 ламиы.

Для нагляднаго доказательства экономичности этихъ лампъ, достаточно взглянуть на фиг. 30 и фиг. 31, гдѣ указано приблизительное число лампъ съ металлической нитью, питаемыхъ такимъ же количествомъ электрической энергіи, какъ и угольныя лампы.

Въ томъ, что металлическія лампы значительно экономичиве угольныхъ, можно убъдиться, приложивъ къ поверхности этихъ лампъ руку. Угольная лампа будеть значительно горячке металлической, след. въ угольной ламив значительная часть электрической энергін уходить на совершенно ненужное намътепло. Металлическія лампы на ощупь чуть теплыя и быть можеть пройдеть немного времени, какъ мы получимъ лампы съ "холоднымъ свѣтомъ", т.-е. такія, въ которыхъ вся энергія будетъ превращаться въ свъть и никакихъ побочныхъ попутныхъ продуктовъ (въ родъ тепла) при этомъ не будеть получаться.

Единственный недостатокь современныхы металлическихы дампы—это все еще ихы дороговизна и хрупкость нитей. Однако вы послыднее время появились еще болые экономичныя лампы а именно полууаттныя т.-е. потребляющія вы 2 раза меньше энергіи чымы обыкновенныя металлическія. Лампы эти горяты ярко былымы свы-

томъ приближающимся къ дневному. Хотя, лампы эти нъсколько менъе долговъчны, но расходъ на лампу быстро окупается даваемой ею экономіей и большей длительностью

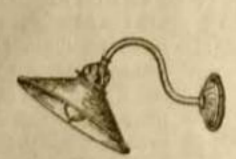
горьнія, такъ какъ одноуаттныя лампы горять полезно до

1000 и даже 2000 часонь, а полууаттныя до 800 ч.

Бывшая ранже у металлическихъ лампъ чрезвычайная хрупкость нитей и необходимость горжнія въ опредъленномъ положеніи (во избъжаніе провисанія нитей) теперь устранена и мы имъемъ металлическія лампы, съ ко-



Фиг. 23. Наклонный патронъ.

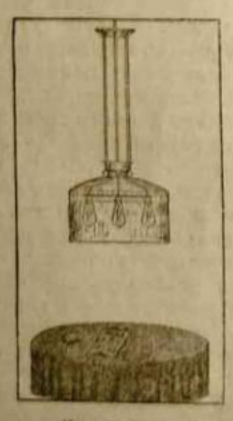


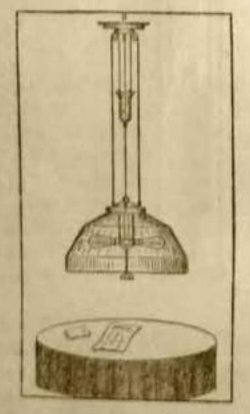
Фиг. 24. Однорожновое бра.



Фиг. 25, Ниппель для передълки керосии. лампъ на электрическія.

торыми следуеть бережно обращаться, и только. Существующее до сихъ поръ предубеждение противъ металлическихъ лампъ, будто бы оне настолько хрупки, что перегорають чуть не каждую неделю, осталось отъ прежнихъ временъ перваго появления этихъ лампъ, когда оне





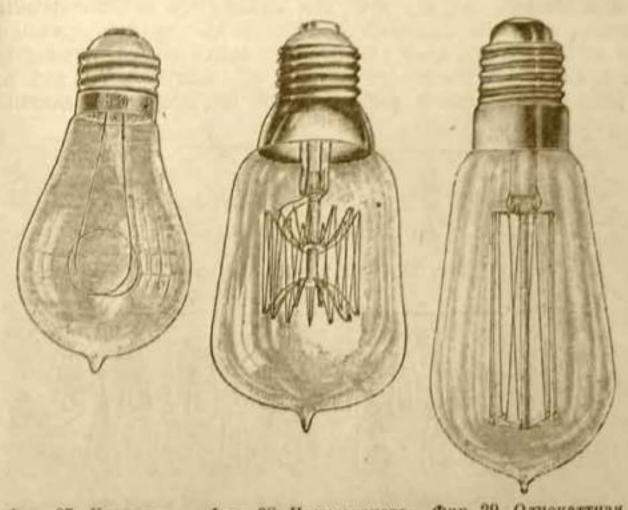
Фиг. 26. Расположение ламиъ въ настольныхъ люстрахъ.

дайствительно были хрупки, и крома того, потому что потребитель, привыкнувъ къ выносливости ламиъ угольныхъ, забываеть о томъ, что нужно считаться съ особенностями новыхъ ламиъ. Стоить только осторожно нести пакетъ съ ламиями изъ магазина не роняя его, не задъвая имъ ни за что, стоитъ только осторожно ввернуть новыя ламиы самому, не поручая этого несложнаго дёла прислугі, и тогда можно гарантировать, что ни одна лампа не перегорить раніве положеннаго для нея времени.

Перегоръвшія металлическія ламны могутъбыть легко исправлены, стоить ихъ только невынимая изъ патрона (подъ токомъ) легонько

встряхнуть и оборванныя нити спаяются.

Примфиять металлическія лампы можно всюду и во всёхъ положеніяхъ, даже на пароходахъ и повадахъ. Будучи разъ неподвижно подвѣшенными они стойко выполняють свою службу. Для настольныхъ лампъ этотъ типъ можно рекомендовать лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда можно ожидать бережнаго обращенія прислуги при ежед-



Фиг. 27, Угольная памиа-

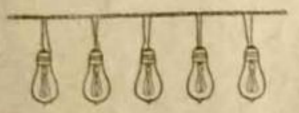
Фиг. 28. Полуторауаттная метал. лампа "Танталъ."

Фиг. 29. Одноуаттная метал, лампа.

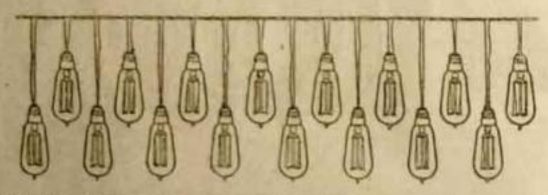
невной перестановкъ дампы (при уборкъ комнать). Тамъ, гдъ ожидаютъ возможности сотрясеній, лучше всего примънять дампы "Танталъ", (фиг. 28) такъ какъ эти дампы, хотя не такъ экономичны, какъ Вольфрамъ и пр., но нъсколько выносливъе ихъ.

Для магазиновъ, подъвздовъ, осввщенія дворовъ и пр., металлическія лампы особенно пригодны, такъ какъ онв строются также и на большія силы света (1000 свечей и более, фиг. 32), при чемъ дають даже большую экономію, чемь такія же ламин обычныхъ

Какія лампы лучше всего покупать ну какой фирмы? Какія ламны лучше другихъ?-Конечно, ть, которыя меньше всего расходують энергіи, прочиве и дешевле другихъ. Къ наиболъе экономичнымъ ламиамъ, какъ видно изъ предыдущаго, -принадлежать лампы металлическія-додно и поль-уаттныя", а наиболье прочными наъ нихъ считаются ламиы съ волоскомъ изъ тянутой проволоки. Ноэтому, какъ будто бы естественнъе всего при покупкъ останавливаться на нихъ. Большое количество самыхъ разнообразныхъ названій, которыя фирмы придумывають своимъ лампамъ, единственно лишь въ отличе отъ другихъ, не указывають на то, что это какія-либо особыя лампы. Такъ напримвръ, одноуаттныя дампы съ тянутой проволокой изготовляють 4-5 заводовъ, пользуясь для изготовленія однимъ и темъ же патентомъ, но выпускають ихъ на рынокъ подъ разными названія, что не мъняеть, конечно,



Фиг. 30. Пять угольныхъ лампь.



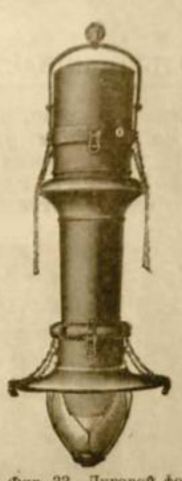
Фиг. 31. Шеотнадцать металлич. одноуаттныхъ ламиъ питаемыхъ тъмъ же колич. энергіи, что и 5 угольныхъ ламиъ фиг. 30.

ни ихъ достоинствъ, ни недостатковъ. Поэтому при покупкъ слъдуетъ требовать лишь типъ лампы, не придавая особаго вначенія придуманному ей названію. Покупать лампы лучше всего, конечно, у солидныхъ зарекомендовавшихъ себя фирмъ, которыя не будутъ продавать негоднаго фабриката. Рекомендовать какую-либо опредъленную фирму воздерживаюсь по вполиъ понятнымъ соображеніямъ.

На что нужно обращать вниманіе при покупкъ лампы? Главное, на что слъдуеть обращать вниманіе при покупкъ лампъ, — это соотвътствіе напряженія ("вольтажа"), на которое построены лампы, съ тъмъ напряженіемъ ("вольтажемь") тока, который доставляется въ кнартиру со станціи. Если лампа, построенная на одно напряженіе, будеть поставлена въ сѣть съ напряженіемъ больпимъ, то она при значительной разницѣ напряженій загорается яркимъ свѣтомъ и погасаетъ (перегораетъ), при меньшей разницѣ продолжаетъ горѣть, но съ сильнымъ накаломъ (съ "перекаломъ"), давая ослѣпительно-бѣлый свѣтъ. Такая лампочка, не говоря уже о томъ, что возьметъ на себя больше энергіи, будетъ недолговѣчна, скоро потемнѣеть и перегоритъ. Въ свою очередь лампа, будучи включена въ цѣпь съ напряженіемъ меньшимъ, чѣмъ то, на которое она построена, горитъ съ "недокаломъ"—красноватымъ свѣтомъ и не даетъ того освѣщенія, которое отъ нея ожидаютъ.



Фиг. 32. Многоевъчная металлич. лампа, вамъняющая дуговой фонарь.



Фиг. 33. Дуговой фо-

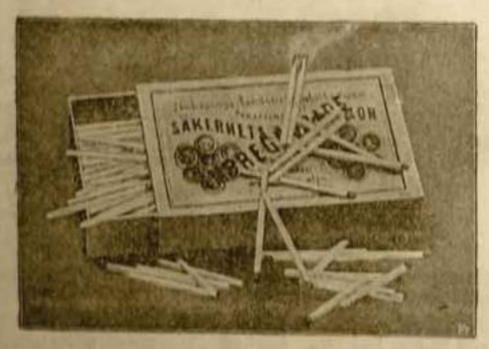
Напряженіе, на которое построена лампа, обычно пом в чается на цокол в ея, т.-е. на той части, которой она ввинчивается въ патронъ, гдв также помвчается и число сввчь, которое дампа должна давать при этомъ напряженіи. Такъ, напримъръ, если на цокол в лампы написано:

120 16

это значить, что такая лампа пригодна для горвнія въ свти съ напряженіемъ въ 120 вольть и будеть давать при этомъ 16 свечей. 3. Дуговые фонари (фиг. 33) дають довольно экономическое освъщение, но въ виду того, что сила свъта ихъ не бываеть малой (500—1000 и болъе свъчей), а горъние вподънъ спокойнымъ, примъняются лишь для освъщения подъвадовъ, дворовъ, рекламы и пр. Однако, ровное горъние большихъ металлическихъ лампъ, которыя строятся теперь на очень большия силы свъта (до 1000 и болъе свъчей), дешевизна ихъ (вся такая лампа съ полной арматурой стоитъ въ 5 разъ дешевле фонаря, не меньшая экономичность въ смыслъ расхода тока и, наконецъ, полное отсутстви ухода (ежедневная смъна углей, чистка и пр.), которыя имъются при пользования дуговымъ фонаремъ, позволяють съ большимъ удобствомъ за м в н и т ь д у г о в о й ф о н а р ь м еталлической лампой.

Сколько придется платить за освъщеніе.

Вмёстё съ темъ переворотомъ, какой произвели въ электроосиетительномъ деле металлическія лампы, совершенно справедливо можно сказать, что электричество стало достояніемъ скореє бедныхъ, чёмъ богатыхъ. Действительно, даже при дорогомъ тарифе *) го-



Фиг. 34. Небезопасныя спички, стоимость горбий которых в обходится въ 50 разъ дороже электричества.

рвніе одной лампочки (т. н. одноуаотной) силою свъта въ 16 свъчей обходится въ часъ всего лишь 3/4 коп. а въ продолженіе всего вечера (напр. за 5 часовъ)—только 3³/4 копейки! А сколько сгорить за это время керосина и сколько непріятностей опъ принесегь?

^{*)} При тарифъ Моси. О-ва внемтрич, осв. въ 4 коп. на гектоуаттчасъ-

Не нужно также забывать, что не всв установленныя въ квартиръ лампы горять одновременно. Горять только тъ, которыя нужны въ данную минуту, а такихъ на всю квартиру наберется всего лишь 2—3, а иногда и одна. Остальныя будутъ зажигаемы только въ случав надобности, какъ синчка, на одно мгновеніе, для того лишь, чтобы пройти черезъ какую-либо комнату или взять изъ нея что-либо. Расходъ энергів на такія мгновенныя зажиганія оказывается даже куда меньше расхода на спички: горбніе напримърь 16 св. лампочки въ теченіе 1/3 минуты обходится 1/208 коп., тогда какъ стоимость спички равна 1/4 коп. т.е. горбніе 16 с в. лам почки обходится разъ де ше в ле с тои мости с пички, не считая того, что она дастъ свъта въ нъсколько десятковъ разъ больше. *)

Для того, чтобы узнать, во что обойдется горвніе дам почки любой силы світа, нужно знать сколько береть она на себя энергіи и почемъ эта энергія отпускается (тарифъ). Въ нижепроводимой таблицъ указаны количества энергіи, потребляемыя различными лампами, и для того, чтобы узнать стоимость горвнія лампочки въчась, слідуеть только соотвітствующее ей количество энергіи помножить на ціну, по которой отпускается энергія (за гектоуттчась), а то, что получится разділить на 100.

Количество энергіи потребляемое различн. лампами.

Число свѣчей получаемыхъ отъ лампы.	Количество энергів потребляемое лампами (въ уаттахъ).		
	Металлическими		Water and and and and
	одноуатти.	1/2 yarrn.	Угольными.
10	12		35
16	18	140-	56
25	27	-	85
32	34	20	98
50	50	25	165
100	100	50	320
200	200	100	640
400	360	200	1240
600	480	300	1860
1000	800	500	3100
8000	100	1500	

Примъръ 2. Во что обойдется горьніе въ часъ 2 ламиъ по 16 св. еъ металлич. питью, если тарифъ въ данной мъстности (въ Москив напр.) 4 коп. (за гектоуаттчасъ).

^{*)} При тарифъ на электричество 4 к. за гектоулттчасъ и цънъ спичекъ 15 к. ва коробку въ 60 спичекъ.

Согласно таблицъ 16 св. ламиа съ метал, нитью береть на себя ко. личество эвергіп равное 18 уатть, слідоват, при тарифів въ 4 коп, придетон платить въ часъ за горвніе одной лампочки:

100 = 100 конъйки,

а за горъніе 2-хъ ламиъ въ 2 раза больше, т.-е. $2.\frac{72}{100} = \frac{144}{100} = 1,44 \text{ к.}$

$$2.\frac{72}{100} = \frac{144}{100} = 1,44 \text{ K}.$$

т.-е. меньше 1,5 копескъ.

Примвръ 3. Во что обойдется горвніе въ часъ тіхъ же дамиъ, что и въ примъръ 1-мъ, но съ угольными волосками (не экономическихъ).

Согласно предыдущему имвемъ: Горьніе одной лампочки въ часъ:

$$\frac{4.56}{100} = \frac{224}{100} = 2,24 \text{ K}.$$

т.-е. около 21/4 коп. въ часъ.

Горвнія 2-къ ламночекъ будеть стоить ок. 41/2 коп. въ часъ.

Изъ этихъ двухъ примъровъ наглядно выясняется невыгодность, пользованія угольными лампами, гор'вніе кото-

рыхь обходится болье чемь въ 3 раза дороже.

На основаніи предыдущихъ разсужденій, въ приводимой ниже таблицъ уже вычислена стоимость горънія въ чась различныхъ лампъ накаливанія для Московскаго тарифа (О-ва Электрич. Осв. учр. 1886 г.) и ею можно пользоваться безъ какихъ бы то ни было математич. выкладокъ.

Стоимость гортнія 1 лампы въ часъ въ Москвт.

(Hou ranged 4 rout, 22

Число свъчей получае- мыхъ отъ лампы.	Стоимость горвнія въ конейкахъ.			
		ск. лампы.		
	Обыкн. Интенс.		Угольныя лампы	
10 16 25 32 50 100 200 400 600 1000 3000	OK. 1/2 KOH. " 3/4 * " 1 " " 11/3 " * 4 " " 8 " " 16 " " 24 " " 40 " " 120 "	OR. 3/4 ROH. 1 " 2 " 4 " 8 " 12 " 20 " 60 " 60 "	OR. 11/2 ROII. " 21/4 * " 31/2 " " 4 * " 61/2 * " 123/4 " " 251/2 " " 50 " " 741/2 "	

При вычисленіи стоимости горфиія въ годъ не следуеть забывать, что никогда все установленныя лампы не горять одновременно, а горить только необходимое для даннаго момента количество. Кром'в того, длительность горжнія въ зимній вечеръ бываеть одна, въ летній другая, почему никогда нельзя точно установить сколько ламиъ и какое время будуть горъть одновременно. Согласно статистическимъ даннымъ, собраннымъ за много лътъ, въ среднемъ на каждую установленную лампочку приходится въ годъ горбнія: въ среднихъ квартирахъ (до 30 лампъ) 300-400 часовъ, въ малыхъ (до 10 лампъ) 500-600 часовъ. Исходя изъ этой цифры, съ достаточной точностью можно вычыслить, во что обойдется электрическое осв'вщение въ годъ.

Примфръ 4. Въ квартиръ установлено 20 металлич. ламиъ по 16 ов. каждая. Во что обойдется ихъ горъніе въ годъ при тарифь 4 к. (за гектоуаттчасъ)?.

Согласно сказонному на стр. 38, опредъляемъ етоимость горбнія лампы въ часъ, которая какъ уже было вычислено въ примъръ 2 выражается

OK. 11/2 KOII.

Указанную квартиру можно причислить къ числу среднихъ (до 30 лампъ), въ которыхъ на каждую лампочку приходится горфиія 300-400 часовъ. Следовательно на все 20 ламиъ приходится горения въ годъ. 300×20=6000 часовъ.

Если стоимость горбиня лампы въ 1 чать 11/4 коп., то ва 6000 часовъ

горънія придется ваплатить 11/2×6000=90 р.

Предполагая менъе экономное пользование и горъние каждой лампочки въ годъ не 300, а 400 часовъ, будемъ имъть подобно предыдущему годовой расходъ $1^{1/2} \times 400 \times 20 = 120$ р. Такимъ образомъ какъ видимъ расходъ на всю квартиру будетъ отъ

7 р. 50 к. до 10 р. въ мъс. Примъръ 5. Въ квартиръ установлено 8 ламиъ по 16 св. каждая. Во что обойдется ихъ горъніе въ годъ при тарифъ 4 коп. (за гектоуатт-

Подобная квартира м. б. причислена къ малымъ и горвніе каждой

лампы въ годъ можеть быть взято въ ней равнымъ 500-600 часамъ.

Согласно предыдущему, производя такія же вычисленія какъ и въ примъръ 4-мъ, имъемъ годовой расходъ $500\times8\times1^{1}/_{2}=60$ руб. При менъе экономномъ пользованіи (предполагая 600 часовъ на ламиу) имъемъ годовой расходъ $600\times8\times1^{4}/_{2}=72$ руб.

Полная стоимость горвнія ламиъ будеть однако ивсколько больше вычисленной, такъ какъ къ найденнымъ, какъ указано выше, цифрамъ придется прибавить стоимость замены отслужившихъ лампочекъ новыми и аренду за счетчикъ для учета энергіи, если таковая берется предпринимателемъ. Срокъ службы угольныхъ лампъ около 600 часовъ, почему придется считать расходъ на замъну ихъ всёхъ новыми одинъ разъ въ годъ или даже въ два года (по 50 коп. со штуки). При металлическихъ лампахъ, срокъ службы которыхъ считается до 1000 час. и болье, расходъ на замену ихъ всёхъ новыми придется принять на 2-3 года, т.-е., напримъръ, при цънъ 1 р. 50 кон. за шт. по 75 или даже 50 коп. на каждую въ годъ. Стоимость аренды счетчика энергін, если таковая только существуеть, въ общемъ не велика и берется, напримъръ, О-мъ Электр. Осв. 1886 г. (въ Москвъ) по 3 р. 60 к. въ годъ (до 40 лампъ).

Примъръ 6. Чему равна полная стоимость горбиія 20-ти 16 св. ламиъ въ годъ, описанныхъ въ примъръ 4.

Стоимость замёны 20 ламиъ (ме	таллич.)	110	50 K.	со штуки	
(равъ въ 3 года) 20 × 50 =					. 10 р. — к.
Аренда очетчика					. 3 . 60 n
Стоимость энергін					. 90 " - "
				Итого	. 103 р. 60 к.

Примъръ 7. Чему равна полная стоимость горънія 8-ми 16 св. ламиъ, въ годъ описанныхъ въ примъръ 5?

Стоимость заміны 8 ламить (металлич, по 50 к.	
ки разъ въ 3 года)	
Аренда счетчика	
	Итого 67 р. 60 к.

Освъщен е 2—3-м я дуговыми фонарями общею силою свъта, напримъръ 1800 свъчей (8 амперные), обходится приблизительно около 24 коп. въ часъ*), при чемъ при постоянномъ токъ въ цъпь обычнаго напряженія (100—110 вольть) включается 2 фонаря, а при перемънномъ токъ (съ напряж. въ 120 вольть) включается 3 фонаря. Если бы пожелали вмъсто 2 фонарей включить въ цъпь постояннаго тока 1 фонарь, то горъніе его обойдется то же самое, что и двухъ. При перемънномъ же токъ возможно примъненіе трансформатора, который дасть возможность пользоваться горъніемъ и одного фонаря при соотвътствующе меньшемъ расходь энергіи въ 9—10 коп. въ часъ, вмъсто 24 коп.

При сравненіи полной стоимости электрическаго освіщенія со стоимостью освіщенія керосиноваго или газоваго, конечно, въ эту посліднюю для полученія полной ея величины, должны быть включены расходы на ремонть потолковь, мебели и пр., вызываемый копотью керосиновыхь и газовыхь лампъ, а также уходъ и поддержаніе лампъ въ должномъ порядкі (сміна разбитыхь стеколь, чистка и пр.), чего не имъется при освіщеніи электричествомъ. При этомъ общій полный расходъ на газовое и керосиновое освіщеніе, несомнічно, получится значительно превосходящимъ расходъ на электричество.

Для крупныхъ потребителей, какъ, напримъръ, рестораны, гостиницы, меблированныя комнаты и пр., электрическія станціи обычно дълають скидки со своего общаго тарифа и тогда освъщеніе обходится еще дешевле.

При тарифъ въ 21/2 к. гектоуаттчасъ.

Во что обойдется устройство электриче-

скаго освъщенія?

Все это такъ, быть можеть, подумаеть кто-либо; электричество дешево, пользоваться имъ соблазнительно, да каково-то его устроить—не станеть ли это въ копеечку?—Вовсе итъть. До войны ц т н н а устройство освъщения и я настолько были сбиты, что за 20—30 рублей можно было оборудовать проводку всей квартиры (средней величины). Лучшія фирмы брали по з руб.—з руб. 50 коп. съ лампы въ квартиръ средней величины. Теперь эти цты (надо надъется, что временно) приходится утраивать и даже упетерять.

Нѣкоторые "мастера", правда, работають даже дешевле, указанныхъ цѣнъ, но не всегда, конечно, возможно бываеть довърить имъ отвѣтственное дѣло устройства проводки, и лучше поручить его извѣстной фирмѣ, съ которой, при случаѣ, можно всегда имѣть дѣло и въ будущемъ, если бы возникли какія-либо недоразумѣнія.

Въ очень большихъ квартирахъ, при особенно изящной проводкъ (въ трубкахъ), или скрытой подъ штукатуркой, цъны за проводку могуть быть иъсколько выше указанныхъ, но въ такой проводкъ, въ большинствъ случаевъ, не имъется нужды, такъ какъ обыкновенная проводка не безобразить помъщенія и можеть быть проложена почти незамътно для глаза.

Въ проводку за указанную выше цёну обычно входить полное оборудованіе всего устройства квартиры, за исключеніемь самихъ лампъ и такъ наз. арматуры, т.-е. тюльпановъ, абажуровъ, люстръ, бра и пр., на которые цёны стоять въ зависимости отъ изящества работы и отдёлки.

Простая арматура, благодаря массовому производству, чрезвычайно дешева можеть быть принята въ среднемъ по 3—5 руб. съ лампочки и такимъ образомъ полное оборудование квартиры съ 10-ю лампами обходится

въ наше дорогое время въ 30-50 руб.

Магистральная проводка (по лъстницамъ и проч.), конечно, не входить въ эту цёну и всецьло зависить отъ длины магистралей. Эта проводка не составляеть большой цённости, и обычно охотно принимается на себя домовладёльцами;—это въ ихъ же интересахъ, такъ какъ квартирамъ съ электричествомъ—совсёмъ уже другая цёна.

Такимъ образомъ, если считать для небольшихъ квартиръ достаточнымъ 6 лампъ, то полное устройство на всю квартиру съ арматурой обойдется по 12×6=72 руб. и можеть быть погашено сбереженіями всего лишь по 6 руб.

въ мъсяцъ.

само собой и очень быстро вырабатывается привычка поднимать руку къ выключателю (фиг. 35) при входѣ и выходѣ изъ комнаты, для чего обычно включатели всегда рас-

полагаются у дверай.

Идя вечеромъ по улицѣ и смотря на окна домовъ безощибочно можно опредѣлить квартиры съ электричествомъ, въ которыхъ бывають освѣщены 1, много 2—3 окна, тогда какъ въ квартирѣ съ керосиномъ или газомъ царить полное освѣщаніе всѣхъ оконъ.

Освъщение всъхъ оконъ при керосинъ или газъ вполив понятно, такъ какъ нельзя же при этомъ освъщении зажигать лампы по одному мановению руки, —приходится заправлять на весь вечеръ и почти во всъхъ комнатахъ, или же блуждать въ темнотъ, чиркая спичками, рискуя нажить си-

някъ или натворить пожаръ.

Одновременно горѣніе всѣхъ керосиновыхъ или газовыхъ лампъ обходится вовсе не такъ дешево. Стоитъ только раскрыть свою расходную книгу и посмотрѣть мѣсячный итогъ на керосинъ или газъ и сравнить со стоимостью электричества. "Прогорать", да еще на керосинѣ, вовсе не такъ пріятно, при чемъ такое прогораніе даже нельзя назвать роскошью.

Какъ избъжать частаго ремонта уста-

новки?

Ремонта установка, если только она выполнена добросовъстна, почти не требуетъ никакого въ теченіе долгихъ лътъ.

Чаще всего требують ремонта выключатели (фиг. 35), единственная часть установки, находящаяся въ постоянномъ обращении. Большинство выключателей дъйствуеть поворачиваниемъ ручки только въ одну сторону—направо, и если, напримъръ, нужно зажечь или потушить электричество, выключатель повертывается и въ томъ и въ другомъ случав направо.

Это свойство выключателя очень часто забывается, и абоненть думаеть, что выключатель следуеть при зажиганіи вращать въ одну сторону, при гашеніи—въ другую (какъ ключь въ замке или кранъ), откуда, конечно, и не-

избъжная порча выключателей.

Въ продажъ, однако, имъются выключатели, дъйствующіе одинаково надежно какъ въ ту, такъ и въ другую сторону, почему, если абонентъ желаетъ ихъ у себя поставить, онъ можетъ обусловить это обстоятельство при договоръ съ установщикомъ освъщенія, тъмъ болье, что стоимость и тъхъ и другихъ выключателей почти одна и та же.

Другое, что требуеть иногда замены въ установке-это предохранительныя пробки въ щиткъ (обычно въ передней, фиг. 18), или переходной коробкъ (чаще всего на лъстницъ), которыя перегораютъ, однако, лишь въ томъ случав, если по какой-либо причинв въ свти случилось такъ называемое "короткое замыканіе", т.-е. непосредственное соприкосновение оголенныхъ проводовъ другъ съ другомъ. Общій видъ группового щитка изображенъ на фиг. 8. Различные типы пробокъ, ввинчиваемыхъ или вкладываемыхъ въ соотвътствующія гнъзда, изображены на фиг. 9. Легкоплавкія нити предохранителей расплавляются, какъ только сильно повысится нагрузка цени или случится короткое замыканіе. Такое явленіе случается довольно ръдко, если только не найдутся въ квартиръ особые "любители", которые начнуть разбирать штепсельныя розетки для настольныхъ лампъ или производить опыты, подобные

описаннымъ на стр. 16.

ныхъ мъсть.

Однако, можеть случиться и помимо того перегораніе пробки въ щиткъ и слъдуемое за тъмъ погасаніе цълаго ряда ламиъ (всей группы, обычно около 10-ти ламиъ), которыя были присоединены къ проводу, идущему отъ этого предохранителя. Такъ, напримъръ, многіе вытягивають вилку, которой присоединяется настольная лампа къ настольному штепселю, за шнуръ, а не за корпусъ самой вилки, вслъдствіе чего оголенныя части проводовъ внутри вилки могуть соединиться и дать "короткое замыканіе". То же можеть произойти, если шнуръ, идущій внутри столовой лампы, или, еще чаще, шнуръ на люстръ (при чисткъ ея, напримъръ, прислугой) перетрется и надломиться. Слъдствіемъ этого можеть явиться либо погасаніе одной этой люстры или лампы (при надломъ въ одномъ мъстъ) либо же цълаго ряда ламиъ и перегораніе пробки въ щиткъ (при надлом'й въ двухъ м'встахъ и соприкосновеніи оголен-

Нарушение цълости самой проводки (проводовъ и фарфоровихъ роликовъ, на которыхъ провода подвъшиваются) возможно лишь при крупныхъ ремонтахъ квартиры и небрежномъ наблюденін за ремонтомъ. Лучше всего послъ всякаго такого ремонта вызывать монтера отъ фирмы, устраивавшей проводку, или свъдующее лицо для того, чтобы убъдиться въ отсутствіи поврежденій, могу-

щихъ повлечь за собою серьезныя послъдствія.

Что дълать, если погаснеть свъть?

Наиболъе частой причиной погасанія свъта служить разрушение волоска лампочки. Если причина оказывается действительно эта, то вставление новой лампочки исправляеть все дѣло. Перегорѣвшая металлическая лампочка во многихъ случаяхъ можетъ быть исправлена легкими встряхиваніями ея и осторожнымъ поворачиваніемь такъ, чтобы надломленный волосокъ соприкненулся съ какими-либо другими, -- тогда волоски спаиваются, и лампа горить, какъ новая, - даже ярче. Нужно, однако, сказать при этомъ, что такая исправленная лампа требуеть на себя больше энергіи, чемь новая, и будеть гореть не такъ долго.

Другая причина погасанія світа-надломъ одного изъпроводовъ, что чаще всего, какъ было сказано въ предыдущей главъ, встръчается у закругившихся проводовъ настольныхъ лампъ и люстръ. Въ этомъ случав

также гаснетъ лишь одна лампа или люстра.

Погасаніе многихъ лампъ (обычно не болѣе 10) или всѣхъ (болье 10) указываеть на "короткое замыканіе въ

установкъ" (см. предыдущую главу).

Во избъжание сгорания самихъ проводовъ каждый проводъ, несущій до 10 лампъ, защищается особымъ предохранителемъ въ щиткъ (см. фиг. 9), который расплавляется, какъ только установкъ грозить опасность, и выключаетъ тъмъ защищаемый имъ проводъ. Кромъ того, переносныя лампы предохраняются плавкой вставкой, помъщаемой въ штепсельной розеткъ на стънъ (фиг. 13), точно также, какъ и подвъсныя лампы (въ потолочной фарфоровой розеткъ, фиг. 16), почему въ первую голову и сгорають предохранители въ розеткахъ, защищающихъ отдъльныя лампы, а на щиткъ, защищающіе всю группу.

Причины "короткаго замыканія" были указаны выше; устранить ихъ чаще всего возможно постановкой новыхъ предохранителей (пробокъ въ щиткъ и пластинъ или проволочекъ въ штепсельныхъ или ламповыхъ розеткахъ, см.

стр. 16).

Зам вна пробокъ производится простымъ ввертываніемъ новыхъ въ гитада старыхъ въ щиткъ (чаще всего около счетчика въ передней), или въ главной предохранительной коробкъ (чаще всего на лъстницъ), для чего слъдуеть всегда имъть соотвътствующій запась ихъ. Гдъ перегорѣла пробка? Если погасло не больше 10 лампъ, то въ щиткъ; если всъ-то въ главной предохранительной коробкъ. Чтобы узнать, какая изъ пробокъ щитка перегоръла, предпринимають рядь последовательныхъ пробъ, для чего включають всё лампы квартиры и ввертывають и вывертывають пробки щитка. Чтобы завѣдомо знать, какая изъ пробокъ перегорѣла, лучше всего примѣнять пробки съ видидимыми указателями, окошечко которыхъ (фиг. 36) залѣпляется расплавленнымъ свинцомъ.

Работа по замънъ пробокъ вовсе не такая трудная и можетъ быть производима всякимъ аккуратнымъ человъкомъ. Звать монтера въ такихъ случаяхъ нътъ нужды, да не всегда возможно, если погасаніе случилось среди ночи.

Нужно, однако, замѣтить, что замѣна пробки новой будеть дѣйствительна лишь тогда, если причина неисправности, т.-е. "короткое замыканіе", устранена. Такъ какъ "короткое" встрѣчается въ настольныхъ лампахъ и люстрахъ, то ихъ лучше на время выключить (поворотомъ выключателя или выниманіемъ вилки изъ штепселя), и тогда только вставлять пробку.

Во многихъ случаяхъ, вмѣсто предохранителя отдѣльной лампы (въ штепселѣ или розеткѣ) или пробки въ щиткѣ, сгораютъ предохрапители главные, при входѣ въ квартиру (чаще всего на лѣстницѣ) или даже у самаго общаго ввода. Въ этомъ случаѣ гаснетъ вся квартира (перегорѣлъ главный предохранитель въ переходной коробкѣ) или все зданіе (предохранитель общаго ввода).



Фиг. 36. Пробка съ видимымъ указателемъ перегоранія легкоплавкой проволочки (указано чернымъ).

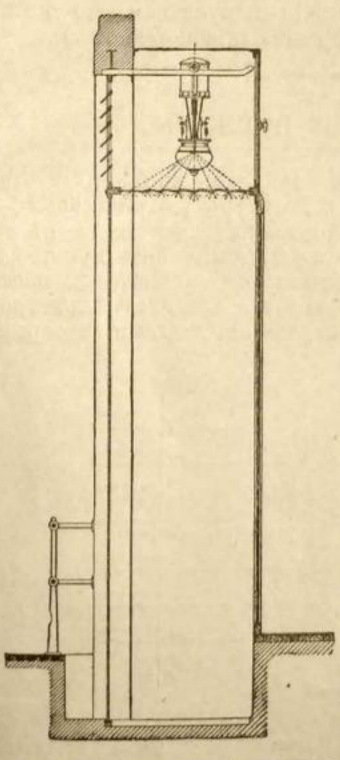
Такіе случаи возможны лишь тогда, когда единичные предохранители оказались сильнѣе групповыхъ или главныхъ. При нормальныхъ условіяхъ этого, конечно, не можеть быть, но, если недобросовѣстный монтеръ, вмѣсто того, чтобы поставить новый предохранитель, с в я ж е т в его, т.-е. вставить такъ называемую ж ил к у изъ мѣдной проволоки, то подобный случай перегоранія главныхъ предохранителей возможенъ и противъ него можно бороться лишь приглашеніемъ монтеровъ отъ надежныхъ фирмъ (см. также стр. 14).

Исправление коротко замкнутаго мѣста или другихъ, болѣе серьезныхъ поврежденій, конечно, должно быть поручено свѣдующему лицу.

Какъ освътить витрину магазина?

Показать товаръ лицомъ-всякій хочетъ, и не для того, какъ это думаютъ, чтобы придать товару видъ покрасивъе и сбыть его за такой, а лишь затемъ, чтобы привлечь вниманіе покупателя тімь, что иміншь, и увеличить свой обо-

ротъ за счетъ улучшенія качества товара.



Фиг. 37. Расположение дугового фонаря для освъщенія витрины.

Только электричество даеть возможность къ этому, такъ какъ ни газъ, ни, тъмъ болъе, керосинъ не могутъ дать такихъ же результатовъ.

Только электричество можно оставить для освъщенія витринъ на ночь безъ боязни пожара и наблюденія; только при электричествъ возможно автоматическое зажиганіе свъта въ опредъленное время ночи (напримфръ, при возвращеніи публики изъ театра) и автоматическое же погасаніе его послъ назначеннаго часа.

Помимо того, напримъръ, газовыя лампы не могуть быть красиво сгруппированы или скрыты такъ, чтобы не ръзали своимъ свътомъ глазъ. А тепло, выдъляемое при горвніи газа, вызываеть движеніе пыли, дающей грязный осадокъ на выставленныхъ предметахъ и дѣлаетъ ихъ похожими скорве на "изнанку".

О керосинъ совершенно не приходится горорить, такъ какъ непригодность его для указанныхъ цълей давно уже признана. Помимо того, какъ газъ, такъ и керосинъ создають чрезвычайную опасность

пожара въ обычно тесныхъ и закрытыхъ со всехъ сторонъ витринахъ, и, кажется, изъ-за одного этого давно следо-

вало бы отказаться отъ нихъ.

Весьма пригодны для освѣщенія витринъ дуговые фонари, которые дають чрезвычайно сильный свъть и требують на себя меньшій расходь, чёмь лампы накаливанія на ту же силу свъта. Непріятное для глазъ осльщительное сіяніе ихъ можно упичтожить, расположивъ фонари, какъ указано на фиг. 37. При подобномъ расположеніи фонарь совершенно не виденъ, а свъть, проникая черезъ разстивающія стекла внизъ, даетъ чрезвычайно равномърное, пріятное и не ръжущее глаза впечатльніе, приближающееся къ дневному свъту.

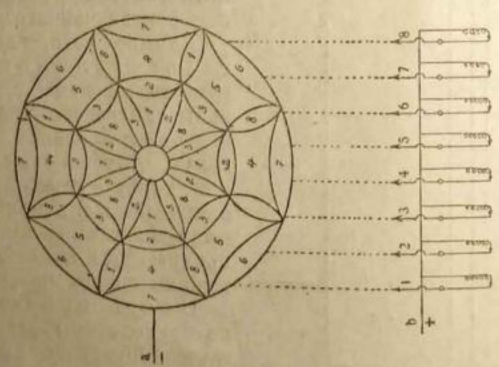
Оть ръзкаго освъщенія витринъ видимыми источниками

Оть резкаго освещения витринъ видимыми источниками света давно следуеть отказаться, такъ какъ такіе магазины не только не привлекають вниманія покупателя, но заставляють его бежать дальше, во избежаніе порчи глазъ.

Электрическія рекламы,

Главное назначение рекламы—привлечь внимание, а этого легче всего и дешевле всего достичь электричествомъ.

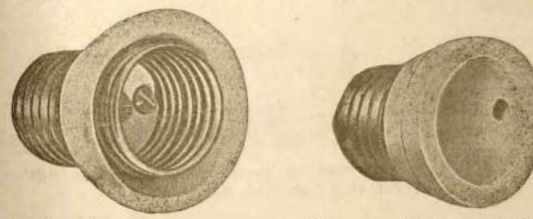
Самую дешевую, баснословно дешевую, но въ то же время достигающую цёли рекламу мнё пришлось видёть на улицахъ Лондона, гдё въ окнё одного изъ магазиновъ подлё стекла быль незамётно для глаза пристроенъ самый обыкновенный электрическій звонокъ, который,



Фиг. 38. Электрич. калейдостопъ на 8 цавтовъ съ указаніемъ соединенія его съ "моргунами".

вмёсто того, чтобы бить по металлической чашечкё, неустанно стучаль по стеклу, создавая тёмъ необычный звукъ, привлекающій вниманіе каждаго прохожаго даже на такой оживленной улиць, какъ Regent Str. И действительно, нельзя было невольно не остановиться подлё такого окна и не узнать, въ чемъ туть дело. Стоимость подобной рекламы, что называется, грошъ, а цель достигнута. Изъ наиб ол ве простыхъ, дешевыхъ, но весьма удачныхъ рекламъ можно указать, напримъръ, на такъ называемые "пылающіе жертвенники", мало извъстные у насъ, которые состоять изъ самаго обыкновеннаго вентилятора, дующаго въ четырехугольный каналъ, поставленный стоя и декорированный въ видъ урны, съ прикръпленными вверху ея язычками папиросной бумаги или матеріи и красной лампочки внутри Впечатлъніе колеблющагося пламени получается полное.

Чрезвычайно эффектны рекламы, называемыя калейдоско пами, въ которыхъ лампы различной окраски комбинируются въ различные фигуры (фиг. 38). Такъ какъ лампочки употребляются здёсь маловольтовыя (по 8 шт. въ цёнь обыкновеннаго напряженія), то реклама обходитсо весьма недорого. Дёйствують онё при помощи остроумня придуманныхъ патрончиковъ, называемыхъ "б ли н к е р а-



Фиг. 39 и 40. Влинкеры или "моргуны" (открытый и закрытый) для поперемъннаго включенія и выключенія лампъ.

ми" или "моргунами" (фиг. 39 и 40), стоющими всего нёсколько копеекъ, которыя, конечно, могуть быть употреблены и въ одиночку для поперемённаго зажиганія и потуханія ввернутой въ нихъ лампы или цёлаго ряда лампъ (маловольтовыхъ).

Спеціально для рекламъ имѣются въ продажѣ небольшія лампочки съ нарисованными нанихъ буквами, которыя можно подобрать такъ, что получится любая надпись, а снабдивъ ихъ "моргуномъ", можно эту надпись поперемѣнно то гасить, то зажигать (фиг. 41, 42, 43).

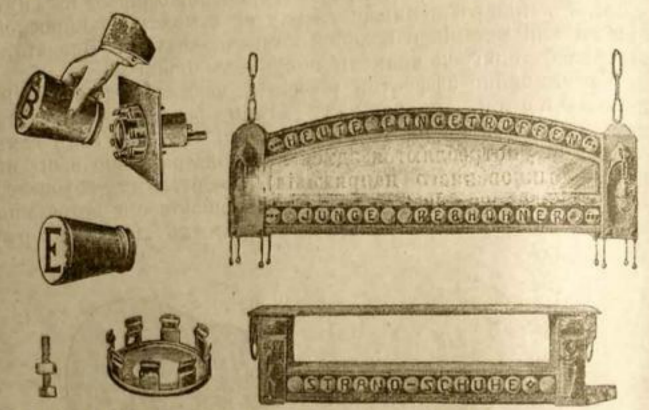
Всё приведенные виды рекламъ, въ виду применения въ нихъ маленькихъ (маловольтовыхъ) ламиъ, могущихъ сразу гореть по несколько штукъ вместо одной обычной ламиы, обходятся весьма недорого и вполне достигаютъ цели, почему могутъ быть рекомендованы темъ, кто не желаетъ тратить на рекламу большихъ денегъ.

Болве крупныя и эффектныя рекламы стоють, конечно, дороже, но можно ли на нихъ скупиться, когда,

3

какъ говорять, реклама есть двигатель торговли.

Подобныя рекламы обычно набираются изъ отдёльных в буквъ большой величины, изготовленных в изъ листового железа съ набранными въ нихъ лампами (фиг. 44), а иногда фарфора (фиг. 45), или же применяють универсальныя буквы (фиг. 46), дающія возможность состасальныя буквы (фиг. 46), дающія возможность соста-



Фиг. 41, 42, 43. Маловольтовыя лампочки съ буквами на нихъ для составленія разнообр. надписей.

влять изъ нихъ любую надпись (фиг. 50), т. к. ввернутыя въ нихъ лампы расположены такъ, что изъ нихъ можно составить любую букву. Такія универсальныя буквы осо-



Фиг. 44. Отдъльн, буква съ набранными въ нее лампами.

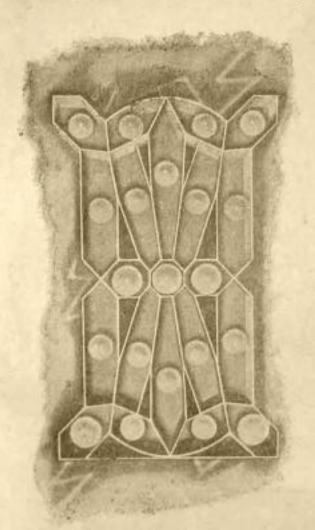


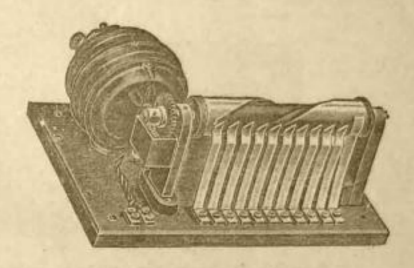
Фиг. 45. Отдъльн. фарфор. буква съ длинными свътящимися витямя (служитъ какъ реклама и днемъ).

бенно удобны при перемъняющихся рекламахъ, когда въ одномъ и томъ же станкъ должны появляться поперемънно разныя буквы.

Подобныя рекламы примъняются обычно на крышахъ

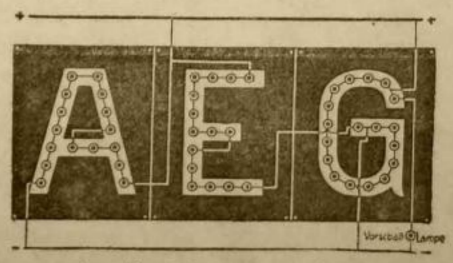
домовъ, еъ особыми переключателями, приводимыми въ дъйствіе моторчикомъ. Такой переключатель даетъ возможность устроить либо движущуюся рекламу (постепенное появленіе буквъ), либо появленіе на одномъ и





Фиг. 47. Коммутаторъ или переключатель для движущихся рекламъ.

Фиг. 46. Универсальная буква, дающая возможность составить изъ набранныхъ въ нее лампъ любую букву.



Фиг. 48. Свътящаяся вывъска.

томъ же щить различныхъ надписей. На фиг. 47 изображенъ переключатель для постепеннаго появленія буквъ, а на фиг. 48 примъръ включенія отдъльныхъ буквъ въ съть.



Фиг. 49. Свътящаяся вывъска, освъщаемая многосвъчной лампой.



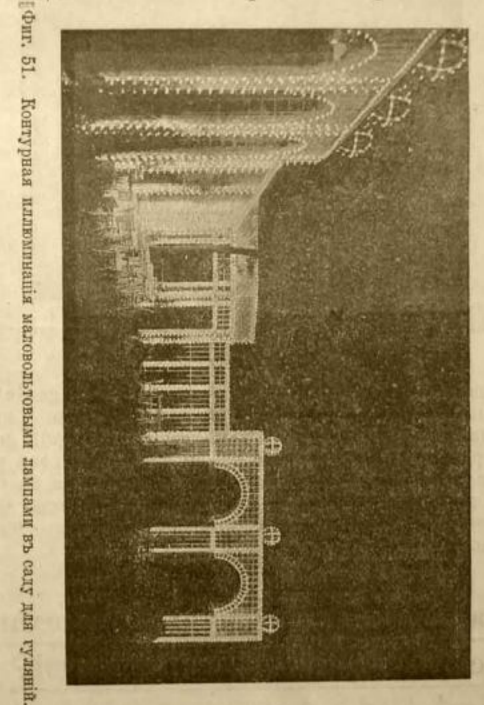
Фиг. 50. Реклама, составленная изъ универсальныхъ буквъ.

Весьма удобными для свътящихся вывъсокъ оказываются многосвъчныя металлическія лампы которыя заводятся въ ящикъ съ матовыми стеклами (фиг. 49).

Наиболъе распространенный типъ рекламы приведенъ на фиг. 50, и его можно встрътить на улицъ любого города.

Электрическая иллюминація.

Въ садахъ для гуляній, садахъ при ресторанахъ и въ торжественныхъ случаяхъ наиболѣе удобной и дешевой иллюминаціей является электрическая. Примѣненіе тѣхъ же



маловольтовыхъ лампъ, что и при рекламахъ, могущихъ горъть по 8 и болъе штукъ, при томъ же расходъ энергіи, какъ и на одну обыкновенную лампу, дало возможность

при ничтожномъ расходъ энергін получить очень красивне группы и контуры. Помимо того, обычно электрическія станцін какъ для рекламнаго, такъ и для иллюминаціонна го освъщенія назначають болбе дешевый тарифъ.



На фиг. 51 изображена "контурная иллюминація" маловольтовыми лампами въ саду для гуляній, а на фиг. 52 чрезвычайно незатійливая и дешевая иллюминація въ саду одного ресторана, состоящая въ освіщеніи дерева разбросанными по его вітвямъ лампочками. Несмотря на простоту, такая иллюминація очень эффектна и можетъ служить даже рекламой, если только дерево достаточно высоко я видно съ улицы.

Не замѣнить-ли ручную или механическую передачу электрической?

Серьевное вначение этоть вопросъ имветь, главнобраз., для мелкой промышленности, которая одно время была почти совершенно подавлена крупной обрабатывающей

промышленностью. Бороться съ фабрикой дело нелегкое, ---

талъ, какимъ не обладаетъ ремесленникъ.

Однако, электричество и туть пришло на помощь, давъ чрезвычайно удобный и дешевый способъ приведенія въ движеніе станковъ электричествомъ. Стоить только поставить электрическій моторъ (фиг. 54), запимающій весьма незначительное мѣсто, подвести къ нему токъ, и моторъ придеть во вращеніе. Благодаря тому, что электрическіе моторы могутъ строиться даже на весьма малыя мощности (начиная отъ 1/40 лошадии, силы), то опи могуть быть пристроены къ любому станку безъ какихъ бы то ни было сложныхъ трансмиссіонныхъ валовъ, длинныхъ ремней, загромождающихъ проходы, и проч.

Кром'в того, независимость работы особенно мелкихь станковъ даеть возможность улучшить выработку каждаго изъ нихъ, а. главное, получить экономію на простояхъ, такъ какъ при остановк'в одного изъ станковъ не приходится вращать передачу къ нему, хотя бы и въ холостую.—А это требуеть на себя лишней работы, особенно при длинныхъ приводахъ и разбросанности станковъ.

Главное же преимущество электрическаго привода—это почти полное отсутствие ухода за нимъ и постоянная готовность къ работъ. Тогда какъ, примъняемые до сихъ поръ тепловые двигатели (нефтяные, паровые, бензиновые), по сравнению съ электрическими, чрезвычайно грузны, грязны, требуютъ спеціальнаго ухода обученнаго тому человъка, а, слъдовательно, и особаго содержанія этого человъка. Двигатель же электрическій пускается и останавливается простымъ поворотомъ ручки (рубильника, выключателя) и совершенно не требуеть особо приставленныхъ къ тому людей.

Во многихъ случаяхъ грязь и копоть, сопряженныя съ работой тепловыхъ двигателей, заставляютъ отказаться оть нихъ и перейти на электричество, тъмъ болье, что при этомъ получается возможность безъ крупныхъ единовремениыхъ затратъ расширить производство, ставя, по мъръ надобности, новые электрические моторы. Тогда какъ расширение производства при тепловыхъ двигателяхъ всегда ложится крупнымъ расходомъ на переоборудование силовой станции и требуеть значительнаго

м в ста для постановки новыхъ машинъ.

Въ ивкоторыхъ случаяхъ мелкой промышленности съ ручными станками или ручной обработкой примънение какихъ бы то ни было тепловыхъ двигателей прямо-таки немыслимо, такъ какъ эти двигатели не строятся на очень малыя мощности и не могутъ быть во многихъ случаяхъ приспособлены къ работв, тогда какъ электрические двигатели могутъ быть примънены для любыхъ цълей, какъ при крупныхъ, такъ и при самыхъ мелкихъ

работахъ. Такъ, напримъръ, на фиг. 53 мы видимъ примъненіе электрическаго привода для швейныхъ машинъ, что обходится, при мощности мотора въ 1/10 лош. силы менъе 4 коп въ часъ *).

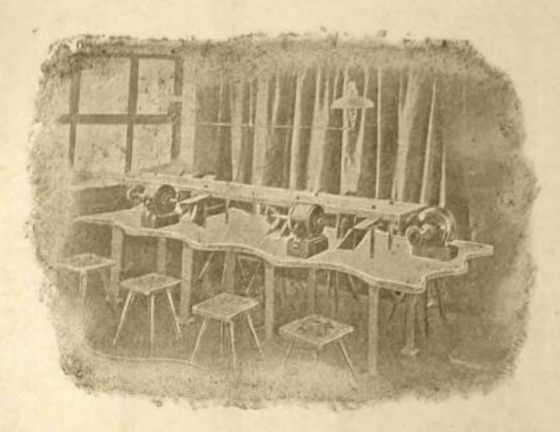


Фиг. 53. Примънение влектричества для швейныхъ машинъ.

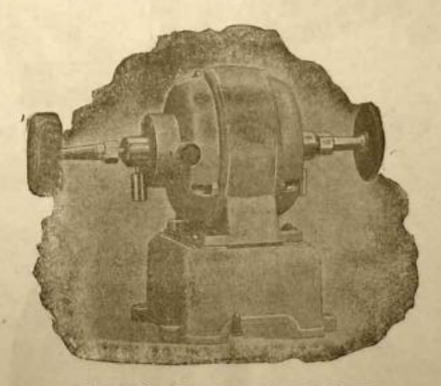
На фиг. 54 изображено примъненіе полировальных в моторчиковъ, а на фиг. 55 самъ полиров. моторъ со смънными къ нему кругами. На фиг. 56 ручная сверлилка, чрезвычайно удобная при обращеніи, а на фиг. 57 сверлильный станокъ. На фиг. 58 приведенъ

^{*)} При тарифъ въ 4 коп. ва гектоуаттчасъ.

электрическій моторчикъ для затачиванія сверль. На фиг. 59 и 60 указано прим'єненіе электрическаго мотора для приведенія въ движеніе мастерской.



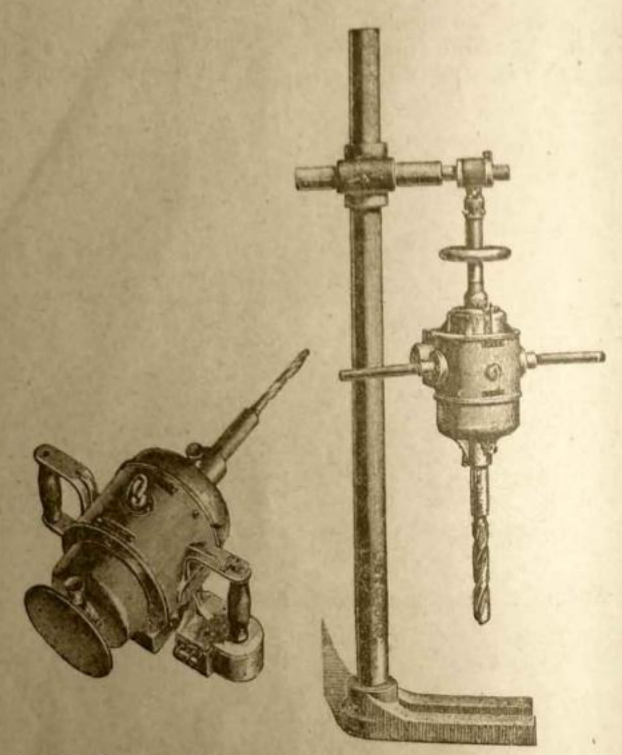
Фиг. 54. Видъ мастерской оборудованной полировальными моторчиками.



Фиг. 55. Полировальный моторъ.

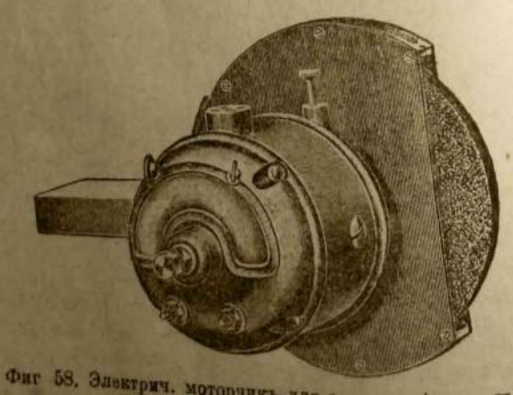
Вполив достаточно и приведенныхъ примвровъ, чтобы судить о разнообразности примвненія электричества въ промышленности, что обходится даже дешевле механической передачи и, во всякомъ случав, удобиве.

Въ тъхъ случаяхъ, когда число оборотовъ мотора не

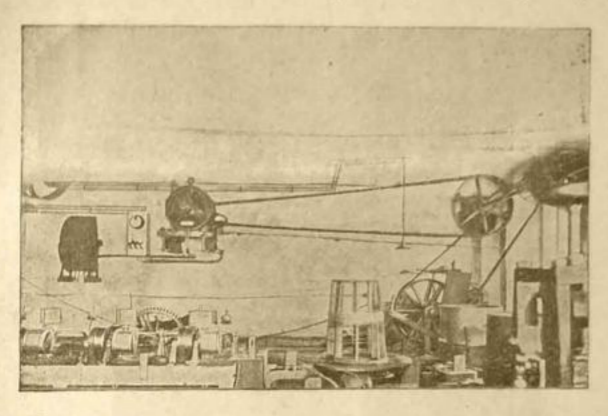


Фиг. 56. Ручная сверлилка.

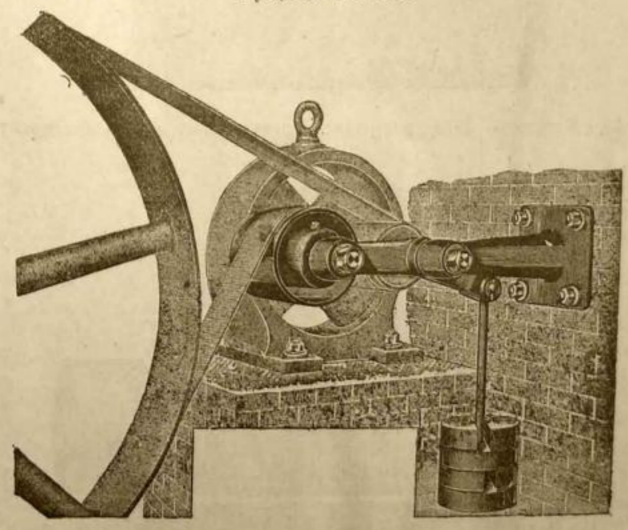
Фиг. 57. Свердильный станокъ.



равно числу оборотовъ станковъ или машинъ, приводимыхъ имъ въ движеніе, примъняютъ ременную или зубчатую пе-

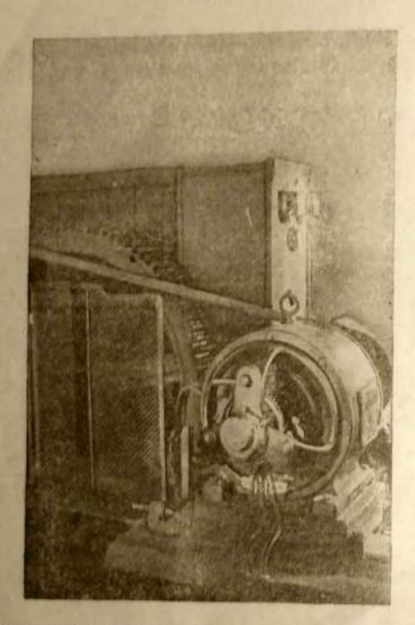


Фиг. 53. Установка мотора на ствив (на кронштейнахъ съ ременной передачей отъ него.

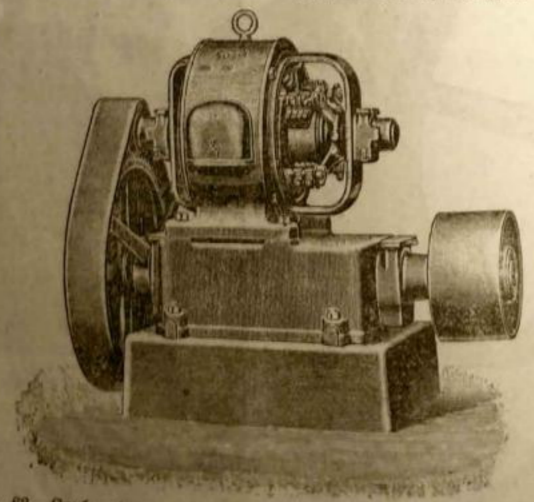


Фиг. 61. Снабженіе эл. мотора натяжнымъ шкивомъ (Lenix) для значит. уменьшенія числа оборотовъ.

редачу, при чемъ сажають на валъ станка тёмъ большій шкивъ (или колесо), чёмъ число оборотовъ станка должно быть меньше (фиг. 59, 61).



Фис. 60. Установка мотора съ ремен. передачей на полу (на фундамента).



Фиг. 62. Снабженіе электрич. мотора зубчатой передачей для вначит. уменьшенія числа оборотовъ.

При значительной разницѣ въ оборотахъ употребляютъ двойную передачу или же натяжной роликъ (фиг. 61), поз-

воляющій уменьшить обороты въ 10-12 разъ.

Помимо указанныхъ цълей, здёсь же можно упомянуть о примъненіи электричества для электрической пайки и сварки, возможное даже при самыхъ мелкихъ работахъ.



Фиг. 63. Электрич. паяльникъ.

Такъ, напримъръ, на фиг. 63 изображенъ электрическій паяльникъ, а на фиг. 64 станочекъ для мелкихъ паяльныхъ работъ.



Фиг. 64. Станочекъ для мелкихъ панлыныхъ работъ.

Не дорого ли обойдется устройство содержание электрической передачи.

На это можно отвътить-во всякомъ случав, не дороже механической и даже дешевле последней, т. к. при этомъ не потребуются дорого стоющіе приводные валы, подв'вски,

ствиныя коробки, кронштейны и проч.; не потребуется также и дорого стоющій тепловой двигатель и спеціально приставленный къ нему человѣкъ; не потребуется и отдѣльнаго помѣщенія подъ двигатель, которое можетъ быть утилизировано для другихъ цѣлей (подъ складъ, мастерскую и проч.), такъ какъ электрическіе двигатели чрезвычайно мало занимають мѣста и могутъ быть помѣщены гдѣ угодно и какъ угодно: на полу, стѣнѣ, потолкѣ и проч., даже безъ устройства особаго фундамента къ нимъ (до 20 лош. силъ).

Единственно что потребуется при установкъ двигателя это проводка къ нему, въ общемъ весьма недорогая и не занимающая особаго мъста, не мъщающая ничему; тогда какъ передача отъ механическаго двигателя (трансмиссія) вызываеть крупные расходы по установкъ и содержанію и загромождаеть все помъщеніе длинными приводными рем-

нями.

Содержаніе электрическаго двигателя при отсутствіи спеціально приставленнаго къ нему человѣка сводится лишь къ оплатѣ израсходованной энергіи.

Что стоить работа двигателя.

Въ настоящее время большинство электрическихъ станцій, отпускающихъ электрическую энергію, идя навстрівчу потребителю, устанавливають особый дешевый тарифъ для промышленныхъ цілей, который станціи, въ зависимости отъ потребленія, находять возможнымъ еще боліве понижать, —конечно, для каждаго случая

въ отдъльности и по взаимному соглашенію.

Почему жестанціи охотно идуть на удешевленіе тарифа и уступки? Это ихъ прямой разсчеть, такъ какъ всякое пониженіе тарифа (конечно, въ предълахъ возможности) быстро даеть повышеніе общаго потребленія энергіи, а, главное, при работь на моторы, повышаеть загрузку станціи днемъ,—иначе машины станціи работали бы только ночью и не были бы использованы вполнь. Поэтому во многихъ мъстахъ (какъ, напримъръ, въ Москвь, у "О-ва электрическаго освъщенія, устанавливается для промышленныхъ цълей даже двойной тарифъ, а именно: 1) низкій (дешевый) тарифъ,—дъйствующій въ теченіе всего года днемъ и ночью, за исключеніемъ нъкоторыхъ вечернихъ часовъ, въ теченіе которыхъ примъняется другой (высокій) тарифъ, и 2) вы сокій (болье дорогой) тарифъ, общій съ цъною за освіщеніе, дъйствующій лишь въ нъкоторые вечерніе часы (напримъръ, въ Москвъ съ 1-го октября по 1-е марта, съ 4-5 до 71/2 час. вечера. Для учета энергіи ставятся особые счетчики энергіи двойнаго тарифа съ часами, которые автоматически, въ заранве назначенный часъ, переключають счетчики съ низкаго тарифа на высокій. Кром'в того (какъ, напримъръ, въ Москвѣ), устанавливается еще льготный та-рифъ за ту энергію, которая будеть израсходована сверхъ опредъленной величины, при чемъ эту энергію станція отпускаеть по болье низкой цвнв.

Опредъленіе стоимости работы мотора въ часъ.

Чтобы узнать, во что обойдется работа мотора въ часъ, нужно знать расходъ энергіи и и ціну или тарифъ за энергію. Зная расходъ энергіи на моторъ (въ гектоуаттахъ въ часъ), и цёну за энергію (за каждый гектоуаттчасъ), стоитъ только эти двѣ величины перемножить, и тогда получится стоимость работы даннаго мотора въ часъ.

Расходъ энергіи на моторъ зависить отъ его мощности въ лошадиныхъ силахъ и можеть быть взять изъ слъдую-

щей таблицы:

Расходъ электрич. энергіи на моторы различныхъ силъ.

Число силъ мотора.	Расходъ электр. энергіи въ гек- тоуат. въ часъ.	Число силъ мотора.	Расходъ электр. энергін въ гек- тоут. въ часъ.
1/10 1/8 1/5 1/4 1 3 1/2 2/3 3/4 1 11/2 2 21/2 3 31/2 4 41/2 5	1,6 1,8 2,4 2,8 3,5 5,1 6,7 7,5 10 15 19 23,5 28 32 36,3 41 45	6 6 ¹ / ₂ 7 8 10 12 15 20 25 30 35 40 50 60 70 80	52 57 61 69 85 102 127 167 210 250 292 330 410 490 570 650

Примъръ 8. Во что обойдется работа въ часъ мотора въ 2 лоша-

диныхъ силы при тарифв въ 2,2 коп за гектоуаттчасъ.

Согласно таблицъ расходъ электрич. эпергіи на моторъ въ 2 лошад. силы имвемя = 19 гектоуатть въ часъ, который и следуеть умножить на тарифъ или цъну 2,2 кон. чтобы получить стоимость работы этого мотора въ часъ: 19.2,2=41,8 коп. въ часъ.

Примфръ 9. Во что обойдется рабета въ часъ мотора въ 6/10 ло-

шад. силъ при тарифъ по 11/2 коп. за гектоуаттчасъ?

Согласно таблицъ такой моторъ береть на себя 1,6 гектоуаттчасъ

Если цвиа ва гектоуаттчасъ 11/2 коп. (т.-е 1,5) то стоимость работы въ часъ. мотора въ часъ будеть: $16/_{10} \times 1/_2$ или, что все равно, 16, \times 1,5 = 2,4 коп. т.-е. по $2^4/_{10}$ коп. вли около $2^1/_2$ коп. въ часъ.

Снолько часовъ придется мотору работать?

Обычно ни въ одномъ производствъ моторы никогда не работають полностью, безъ перерывовъ, полный рабочій день. Всегда при работъ всякаго станка или машины, въ зависимости отъ рода производства, случаются большіе или меньщіе "простои", которые, такъ какъ моторы въ это время не работають, дають экономію въ стоимости работы;тепловые же двигатели требують на себя почти одинь и тотъ же расходъ не въ зависимости отъ того, стоитъ въ данное время какой-либо изъ станковъ или нътъ. Кромъ того, не каждый день точно, по одному и тому же количеству часовъ приходится работать мотору; такъ, напримъръ, въ предпраздничные дни работа кончается раньше, а, съ другой стороны, во время усиленнаго производства приходится работать дольше. Поэтому ошибочно было бы, опредъливъ стоимость работы мотора въ часъ, множить ее на полное количество рабочихъ часовъ, такъ какъ полученный результать окажется безусловно преувеличеннымъ.

Обычно загрузка моторовь стоить въ зависимости отъ рода производства и можеть быть принята, напримъръ,

равной:

Примвръ 10. Сколько часовъ будуть работать моторы, поставленные въ механической мастерской, если число рабочихъ часовъ въ году 260, при 10 часовомъ рабочемъ днв.

Полное количество рабочихъ часовъ въ годъ будеть $260 \times 10 = 2600$ часовъ.

Не такъ какъ моторы поставлены въ мех. мастер. гдв они работають всего 60% или 0,6 отъ полнаго времени, то число часовъ въ продолжение котораго придется работать моторамъ будеть:

$$0.6 \times 2600$$
 или $\frac{6}{10} \cdot 2600 = \frac{6.2600}{10} = 6.260 = 1560$ часовъ.

1. Опредъленіе стоимости работы мотора при простомъ одинарномъ тарифъ.

Подъ простымъ одинарнымъ тарифомъ разумъется такой, когда разсчеть за израсходованную энергію производится безъ какихъ бы то ни было льготь и не

въ зависимости отъ того, работаеть моторъ днемъ или вечеромъ. Подобный тарифъ примъняется сравнительно ръдко и обычно лишь для очень мелкихъ моторовъ-напримъръ, вентиляторовъ, установленныхъ въ небольшомъ числв и работающихъ отъ освътительной цени, такъ какъ для такой малой нагрузки нъть смысла ставить особый ечетчикъ.

Для опредъленія стоимости работы опредъляють стоимость работы мотора въ 1 часъ, какъ было указано ранве, и затемъ множать на число рабочихъ часовъ въ году.

Опредъленіе стоимости работы мотора при одинарномъ или двойномъ льготномъ тарифъ.

Подъ двойнымъ тарифомъ разумбется такой, когда плата за энергію во все время года, за исключеніемъ нъкоторыхъ вечернихъ часовъ, взимается одна (н и з к і п, дешевый, тарифъ), а въ остальное время, т.-е. въ теченіе упомянутыхъ вечернихъ часовъ, - другая, общая съ цъною за освъщение (высокий тарифъ). При этомъ энергія учитывается особыми счетчиками съ переключающими часами. Такъ, напримъръ, въ Москвъ "Общество электрич. освъщ. 1886 г." до войны отпускало энергію по высокому тарифу въ следующе месяцы и часы контрольнаго года, по 21/2 коп. за гектоуаттчасъ, независимо отъ мощностей установленныхъ моторовъ:

Съ 1 окт. по 15 ноября въ часы отъ 5 ч. дня до 71 2 веч. " 16 нояб. " 15 янв. " " " 4 " " " 7¹/₂ " 1 янв. " 1 марта " " " 5 " " " 7¹/₂ "

За потребленную электрическую энергію во все остальное время сутокъ и года, кромъ перечисленнаго выше, дъйствуеть низкій тарифъ, по болье дешевой разцвикв.

Такимъ образомъ, при опредъленіи стоимости по двойному тарифу следуеть только вычислить, сколько мотору придется работать часовъ въ годъ при высокомъ и при низкомъ тарифахъ, и тогда полная стоимость работы мотора въ годъ опредъляется безъ затрудненій.

Однако, во многихъ мъстахъ н, между прочимъ, въ Москвъ, абоненты пользуются льготны мътарифомъ, а именно: до извъстнаго количества израсходованной энергіи платять одну цёну, послё чего платять цёну, значи-

тельно меньшую.

Такая льгота, обезпечивая станціи извъстный минимумъ потребленія, даетъ возможность абоненту уменьшать расходы по мъръ увеличенія потребленія или расширенія уста-

Такъ, нипримъръ, въ Москвъ "О-во электрич. Осв. 1886 г." за первые 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергін во

время низкаго тарифа на каждый установленный гектоуаттчасъ-часъ до войни назначало цену для моторовъ:

оть 2 до 10 лошад. силь ⁹/₁₀ кон. за 1 гектоуаттчась. свыше 10 " 20 " " ⁹/₁₀ » " 1 " 7/10

и за все последующее количество энергіи, потребленной въ теченіе того же года во время низкаго тарифа сверхъ 1200 часовъ, на каждый установленный гектоуатть по 6/10 коп. за 1 гектоуаттчасъ.

Двойной тарифъ превращается въ одинарный, если не предполагають пользоваться энергіей въ часы высокаго та-

рифа.

Пользование указаннымъ тарифомъ легче всего выяснить

на примърахъ:

Прим връ II. На лесномъ складе предполагаютъ поставить 8 сильный моторъ. Во что обойдется его работа, если въ часы высокаго тарифа онъ работать не будеть?

1) Числэ рабочихъ часовъ мотора въ годъ.

Предполагая число рабочихъ дней въ году 260 и число рабочихъ часовъ въ день 10 будемъ имъть.

Общее число часовъ въ году 260×10=2600 час.

Но т. к. моторъ не будеть работать круглый день не останавливансь и предполагая что нагрузка его не превысить 50% всего временя (т. е. 0,5 или 1/2, то будемъ имъть,

Число часовъ работы мотора въ годъ $0.5 \times 2600 = \frac{5}{10}.2600 = \frac{5.2600}{10} = 1300$ часовъ

вмъсто опредъленныхъ ранъе 2600 ч.

2) Расходъ энергіи въ годъ по одинарному тарифу.

8-ми сильный моторъ согласно таблицъ на стр. 63 береть на себя 69 гектоуатть въ часъ, слъд., за 1300 часовъ овъ возметь въ 1300 разъ больше т. е. 69×1200=89700 гектоуаттчасовъ.

Таковъ расходъ энергін будеть на моторъ за годъ.

3) Стонмость энергін въ годъ.

Всли бы не было льготнаго тарифа, то для того, чтобы узнать сколько будеть стоить работа мотора въ годъ, слъдовало бы найденное количество энергін (89700 гектоуаттчасовъ) помножить на тарифъ, т. е. на стоимость 1 гектоуаттчаса. Если тарифъ равенъ 0,9 коп., то стоимость работы тогда (безъ льготь) обощнось бы въ 89700.0,9=807 р. 30 к.

При льготномъ тарифъ, стоимость работы вычисляется слъд.

обравомъ:

Вели, согласно условію тарифъ назначенъ въ 0,9 за гектоуаттчасъ въ теченіе первыхъ 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергін на каждый установленный гектоуатть (моторъ не выше 10 лош. силъ) и по 0,6 копейки съ гектоуаттчаса за все послъдующее количество энергія, то количество внергін за первые 1200 часовъ выразится для 69 гектоуатть въ: 69×1200=82800 гентоуаттчасовъ

и заплатить за нихъ придется по 0,9 коп. за наждый гектоуаттчасъ т. е.:
82800.0,9=745 р. 20 к.
Количество энергів, израсходованной сверхъ того, будетъ получено. если изъ общаго расхода энергія въ 59700 гектоуаттчасовъ, вычтемъ ра-сходъ энергія за первые 1200 часовъ т. е. 82800 89700 - 82800=6900 гектоуаттчасовъ.

Эта энергія оплачивается по льгооному тарифу въ 0,6 коп. и за нее придется заплатить 6900.0,9=41 р. 40 к.

А всего придется заплатить:

За первые 1200 часовъ 745 p. 20 к. За остальное время 41 " 40 " Итого . . 786 р. 60 к.

Если бы не было льготнаго тарифа, пришлось бы, какъ опредвлено ранње, заплатить 807 р. 30 к., т. е. на 20 р. больше.

Прим връ 12. Въ механической мастерской предполагають поста-вить ивсколько моторовъ общей мощностью въ 25 лош. силъ. Во что обойдется работа ихъ въ годъ, если моторамъ приходится работать какъ во время высокаго такъ и низкаго тарифа

1) Число рабочихъ часовъ моторовъ въ годъ.

Если предположить, что нагрузка моторовъ не превышаеть 60% всего времени (т. е. 0,6 или 6/10), а рабочихъ дней въ году 260 и работають по 10 часовъ въ день, то будемъ имъть:

Общее число часовъ работы моторсвъ (какъ при низкомъ такъ и вы-

сокомъ тарифахъ)

 $0.6 \times 260 \times 10 = \frac{6}{10} 260.10 = \frac{6.260.10}{10} = 1560$ часовъ.

(вм'всто 260×10=2600 часовъ, если бы моторы работали не переставая

круглый день).

Изъ найденнаго общаго числа часовъ на высокій тарифъ будеть приходиться большее или меньшее количество часовъ въ зависимости отъ того, когда кончають работу. При опредъленіи числа часовъ работы, приходящихся на высокій тарифъ можно руководствоваться табличкой, подобной приведенной на стр. 68 (для Москвы), которая въ различныхъ мъстностяхъ, конечно, можетъ быть разной.

Такъ, если предположить что работа кончается въ 6 часовъ, а въ предпраздничные дни часомъ раньше, то на высокій тарифъ придется 130 часовъ, а предполагая также какъ и раньше, что моторы работаютъ не круглый день не переставая а лишь 6/10 всего времени, то на высокій тарифъ придется $0.6 \times 130 = 6/10 \cdot 130 = 6.13 = 78$ часовъ.

2) Расходъ знергіи по двойному тарифу.

Моторы на 25 лошад, силъ согласно таблица на стр. 63 беруть на себя энергін 210 гектоуатть въ часъ, а слъдовательно полный расходъ энергін за 1560 часовъ будеть въ 1560 разъ больше т. е. 210×1560=327600 гентоуаттчасовъ.

Изъ этого количества энергіи при высокомъ тарифѣ за 78 часовъ будеть израсходовано

210×78=16380 гентоуаттчасовъ,

а при низкомъ тариф в остальное (оть общаго расхода въ 327600 гектоуаттчасовъ) 327600-16380-311220 гектоуаттчасовъ.

3) Стоимость энергіи въ годъ.

Если бы не было льготнаго тарифа то за энергію, израеходованную при высокомъ таррф'в пришлесь бы заплатить по 21/2 коп. за гектоуаттчасъ, т.-е. 16380×21/2=409 p. 54 K.

а за энергію при низкомъ тарифѣ, напр., по 7/10 коп. за гектоуаттчасъ (моторъ свыше 20 л. с.) т.-е.

 $311220\frac{7}{10} = 2178 \text{ p. } 54 \text{ fs.},$

а всего 2178 р. 54 к.+409 р. 50 к. =2588 р. 04 коп.

При льготномъ тарифъ стоиметь работы низкаго тарифа

опредвляется след. образомъ:

Если согласно условія низкій тарифъ назначенъ (напр. для Москвы) по $^{7}/_{10}$ коп. за 1 гектоуаттчась въ теченіе первыхъ 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергіи на каждый установленный гектоуаттъ (моторъ свыше 20 л. с.) и по $^{6}/_{10}$ коп. съ гектоуаттчаса за все послѣдующее количество энергіи, то количество энергіи за первые 1200 час. выразится для 210 гектоуатть въ:

210×1200=252000 гектоуаттчасовъ

и заплатить за нихъ придется по 7/10 коп. за кажлый гектоуаттчасъ т. е

$$252000, \frac{7}{10} = \frac{252000.7}{10} = 1764$$
 py6.

Количество энергін израсходованной при низкомъ тариф'в сверхъ того будеть получено, если наъ общаго расхода энергіп при низкомъ тарифѣ въ 311220 гектоуаттчасовъ вычтемъ расходъ энергіп за первые 1200 часовъ т. е. 252000

311220-25200=59220 гентоуаттчасовъ.

Эта энергія оплачивается по льготному тарифу въ 6/10 коп.

$$\frac{6}{10}$$
.59220 = $\frac{6.59220}{10}$ = 355 p. 32 r.

А всего придется ваплатить:

По низкому тарифу 1764 р. + 355 р. 32 к. = 2119 р. 32 к. По высокому тарифу (тоже какь и ранве) . 409 р. 50 к.

Итого. . . 2528 р. 82 к.

Если бы не было льготнаго тарифа, то пришлось-бы ваплатить, какъ опредълено ранъе, 2588 р. 04 к. е. на 59 р. 22 к. больше.

III. При быстрыхъ подсчетахъ стоимости работы мотора можно пользоваться статистическими данными, собранными отъ различныхъ производствъ, согласно которымъ оказывается годичный расходъ на 1 установленную силу слъдующимъ:

Годичный расходъ

на 1 установленную лошад, силу въ различи, производствахъ.

Наиминованіе произ-	Стоим. 1 л. с. въ годъ въ руб.	Наименованіе произ-	Стоим. 1 и. с. въ годъ въ руб.
Типографін	190	Переплетныя	
Литографія	200	Краскотерныя	120
Слесарныя	180	Столярныя	130
Гильзовыя	175	Цинкографіи	
Кожевеноын	120	Прачечныя	135
Швейныя	150	Колбасныя	140
Жестяныя	150	Булочныя	110
Кондитерскій	150	Мыловарии	

Въ среднемъ можно принять расходъ при 8-ми часовомъ рабочемъ днъ въ 180 руб. на силу въ годъ, а при 16-ти часовомъ днё (въ двё смёны) въ 300 руб. въ годъ. Примеръ 13. Во что обойдется работа 5 сильнаго мотора въ годъ

при 8 часов. рабочемъ днъ?

Принимаи стоимость 1 лошад, силы въ 180 руб, имвемъ стоимость

ваботы мотора 900 руб. въ годъ.

Какъ узнать, сколько придется платить за работу мотора по показаніямъ счетчика, указано въ соотвътствующей главъ ("Много ли придется платить за энергію?").

Примънение электричества въ сельскомъ хозяйствъ.

Въ настоящее время чрезвычайной дороговизны рабочихъ рукъ, невозможности достать ихъ въ самое нужное время, а, главное, благодаря неувъренности въ добросовъстномъ выполненіи работы, недостатка рабочаго скота, дороговизны содержанія его и возможности падежей, — волей-неволей приходится думать о замънъ всюду, гдъ только возможно,

живой силы машиной.

Электричество, благодаря удобству передачи его на любыя разстоянія и возможности пользоваться имъ гдв угодно и какъ угодно, - лучше всего подходить для указанныхъ цълей. Дъйствительно, лишь бы была гдъ-либо по-сосъдству электрическая станція. Отъ нея можно повести провода въ любое мъсто и на любое разстояніе. При высокомъ напряженіи провода будуть не толстые, и устройство такой проводки, даже при передачъ на десятки версть, обойдется не дорого. На мъсть потребленія къ проводамъ присоединяють электрические моторы, которые и приводять любыя машины въ движение, какъ напримъръ: въялки, молотилки и проч. или даже плуги, бороны, свялки и косилки, для чего стоить только перекинуть провода на поле.

На фиг. 65 изображено пользование электрическимъ моторомъ для молотилки (взамънъ коннаго привода); на фиг. 66 для в вляки (взамыть ручного привода), а на фиг. 67 моторъ въ 3 лош. с. на носилкахъ со всеми принадлежностями къ нему, легко переносимый въ любое

мъсто и примъняемый для любой цъли.

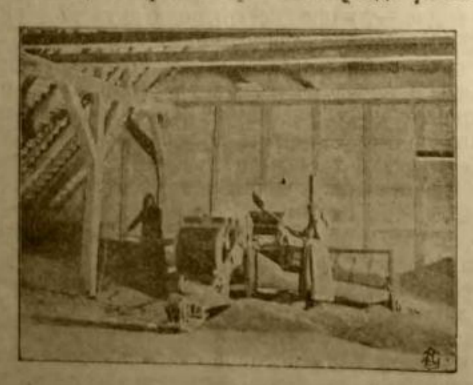
Энергія для цълей сельско-хозяйственной промышленности отпускается существующими ставціями очень дешево, въ виду того, что работа въ экономіяхъ производится обычно днемъ, - какъ разъ во время наименьшей нагрузки машинъ станцін.

При очень значительномъ отдаленіи существующей станціи оть мѣста потребленія можно, конечно, построить и свою станцію, если только подътруками имѣется дешевое



Фиг. 65. Примънение электрич. мотора для молотилки.

топливо въ видѣ воды, называемой "бѣлымъ углемъ" или "подножнаго золота", какъ называютъ торфъ. Машины для разработки торфа въ настоящее время настолько не сложны и дешевы, что прямо-таки грѣхъ оставлять безъ примѣненія тѣ богатства, которыя мы имѣемъ подъ ногами, —тѣмъ



Фиг. 66. Примъненіе электрач. мотора для въялки.

болће грѣхъ, что до 80°/, азота, содержащагося въ торфъ, можно было бы использовать для искусственнаго удобренія почвы и полученія черезъ то огромныхъ урожаєвъ. Обычно электрическія фирмы сообщають свъдънія о сто-

имости устройства своихъ станцій, а существующія станціи даютъ подробныя данныя о стоимости пользованія отпуска-



Фиг. 67. Электрич. моторъ въ 3 лош. силы на носилкахъ со всъми принадлежи. къ нему.

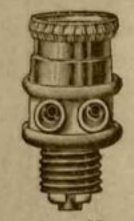
емой ими энергіи, почему при переходів на электрическую силу всякой экономіи полезно запросить какъ тів, такъ и другія, для того, чтобы судить, что имъ будеть выгодніве.

Для какихъ еще цълей можно примънить электричество, и не дорого ли это будетъ стоить?

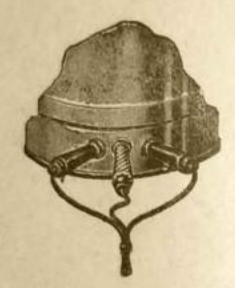
Для того, чтобы судить, насколько многообразны случан примѣненія электричества, приведемъ въ настоящемъ очеркъ нѣсколько примѣровъ пользованія имъ и стоимость этого пользованія. Достоинство этихъ приборовъ въ томъ, что они всегда готовы къ дѣйствію, опрятны и обходятся вовсе не такъ дорого, какъ это думаютъ. Тѣмъ болѣе, что электрическія станціи тамъ, гдѣ имѣется нѣсколько нагрѣвателей или подобныхъ приборовъ, охотно назначаютъ меньшій тарифъ.

Дъйствуетъ большинство этихъ приборовъ отъ обыкновеннаго штепселя или, если такового поблизости не имъется, отъ любой лампы, снабженной патронами, подобными изображенному на фиг. 68). Въ отверстіе сбоку патрона втыкають вилку штепселя.

Электрическій кофейникъ дёйствуеть отъ всякаго штепселя. На фиг. 69 указанъ способъ присоединенія его къ съти, при чемъ, если къ нему присоединены



Фиг. 68. Патренъ для лампъ, снабженный отверстіями для штепс. вилки.

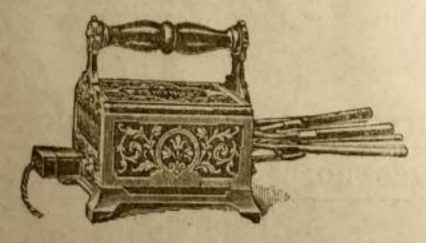


Фиг. 69. Электрич. кофейникъ.

отъ шнура всё три наконечника, происходить самый сильный нагрёвъ; если же средній и одинъ крайній, то грёются либо дно, либо бока (средній и малый нагрёвъ).

Кипятить воду въ 5-6 минутъ, при емкости въ 6-7

стакановъ, что стоить ок. 3 коп. *).

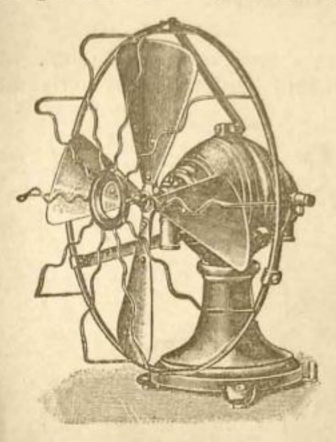


Фиг. 70. Электрич. грълка для щипцовъ.

Грёлка для щипцовъ. Завивка волосъ и локоновъ, производимая обычными спиртовыми грълками, служила не разъ причиной многихъ пожаровъ, почему лучше пользоваться грълкою электрическою, изображенною на фиг. 70. Пользованіе грълкой даже въ теченіе цълаго часа обходится всего лишь въ 21/2 коп.).

^{*)} При тарифъ 4 кон. за гектоуаттчасъ.

Электрическія щинцы для завивки. Кромѣ электрическихъ грълокъ для щипцовъ, которыя чаще всего употребляють въ театрахъ, нарикмахерскихъ и вообще всюду, гдв необходимо согравать по наскольку щинцовъ еразу, имъются въ продажь такъ называемые одиночные щипцы, которые гръются сами (безъ грълки), стоить только присоединить ихъ шнуромъ къ штепселю. Такіе щипцы изображены лежащими на туалетномъ столикъ (фиг. 80).





Фиг. 71. Электрич. вентиляторъ.

Фиг. 72. Комнатная элект. печь.

Электрические вентиляторы (фиг. 71) чрезвычайно удобны, такъ какъ могуть быть поставлены всюду безъ какихъ бы то ни было затрудненій (въ клозетехъ, курильныхъ комнатахъ, дътскихъ, письменномъ столъ и пр.). Работають оть любого штепселя.

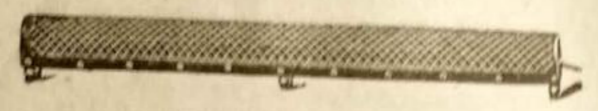
Стоимость работы вентилятора, перемѣщающаго до 14

куб метр. въ минуту, около 1 коп. въ часъ.

Озонаторы. Описанные выше вентиляторы служать лишь для перемъщенія воздуха, -- напримъръ, выкачиванія изъ даннаго помъщенія воздуха испорченнаго и подачи на его мъсто свъжаго. Однако, въ большихъ городахъ воздухъ улицы настолько загрязнень, что становится необходимъ особый аппарать, добавляющій свіжій воздухь. Къ такимъ аппаратамъ можно причислить озонаторы, такъ какъ они вырабатывають озонь, очищающій воздухь оть бактерій. Стоимость работы въ чась такого аппарата 1 коп. Для очищенія воздуха комнаты средней величины достаточна рабо-та озонатора въ теченіе 10 минуть, что обойдется около ²/₁₀ к. Комнатная печь изображена на фиг. 72. Эти печи

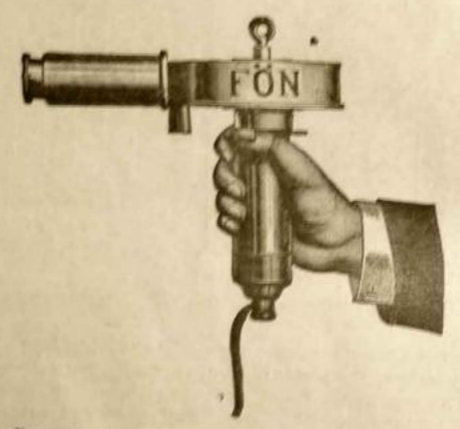
дають возможность повысить температуру пом'вщенія во

всякое время до желаемой величины. Размъръ печи зависить оть пом'вщенія.



Фиг. 73. Гранка для витрипъ.

Грълка для витринъ, изображена на фиг. 73. Служить для устраненія замерзанія оконныхъ стеколь ма-



Фиг. 74. Воздушный душт. пля сушки волост и лечебныхт. пелей.

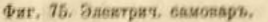
Воздушний душъ (фиг. 74). Особенно необходимъ для дамъ въ качествъ сущителя волосъ посль мытья головы. Выстро сушить волосы посла мытья горячей струей воздуха и темъ способствуеть гигіент кожи, такъ какъ влажные волосы на головъ, даже въ продолжение короткаго времени, дають заболеванія кожи, вызывающія выпаденіе волосъ. Употребляются также и въ медицинъ въ качеств'я воздушнаго душа, горячаго или холоднаго воздуха. Работа этого сущителя обходится около 10 коп. въ часъ. Подобный же сущитель изображенъ лежащимъ на туалетномъ столъ (фиг. 80).

Электрическій самоваръ — изобратеніе для русскихъ (фиг. 75). Стоимость вскипяченія при емкости въ

20 стакановъ 9 коп.

Электрические утюги (фиг. 76) очень удобны при пользовании и обходятся даже дешевле обыкновенныхъ, такъ какъ не требуютъ большого количества углей при кратковременной работь, не дають угара, не прожигаютъ бълья. Стоимость работы утюга въсомъ 7—8 фунт. 20 коп. въ часъ.







Фиг. 76. Электрич утють.

Электрическія сковороды и кострюли

работають оть любого штепселя.

Электрическія кухни (фиг. 77) позволяють готовить куппанье во всякое время и лишь на то время, когда въ этомъ имбется надобность. Могуть быть усиленно рекомендуемы въ виду того, что плиты или печи требують растопки и сохраняють тепло въ теченіе долгаго времени послѣ того, какъ надобность въ этомъ миновала.

Электрическій ножъ для хльба (фиг. 78). Особенно удобень въ столовыхъ, гдѣ приходится наръзать много хльба. Ръжетъ быстро и даетъ куски строго опредъленной величины. Дъйствуетъ отъ небольшого моторчика.

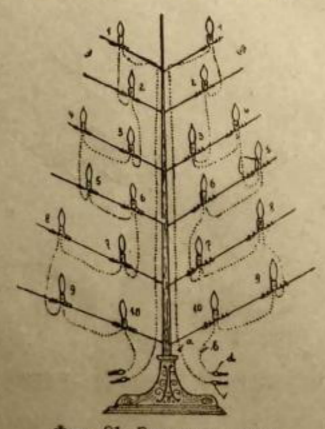
Электрическіе горячіе компрессы, или "теплоткань" (фиг. 79), незамінным для больныхь, нуждающихся въ быстрой помощи (напрямірь, ночью, при бо-

лѣзняхъ печени, желудка и проч.).

Аппараты для массажа (вибраціоннаго), благодаря которымь можно обойтись безь услугь массажистки (фиг. 80). Стоимость работы въ часъ около 2 коп. Примъняются при всевозможныхъ болъзняхъ и, особенно охотно, для устраненія морщинъ, выпаденія волосъ и пр.



Фиг. 80. Электрич. аппаратъ для устраненія морщинъ (на столикъ лежитъ электрич. сущитель волосъ и щипцы для завивки волосъ).



Фиг. 81. Электрич. елка.



Фиг. 82. Электрич. натирка половъ.



Фиг. 83. Электрич. стиральная машина,

въ гигіеническомъ отношеніи прачечныя и устранить наемъ

поденщицы.

Электрическая стрижка (фиг. 84) лошадей даеть прекрасные результаты, ускоряя эту долгую процедуру во много разъ. Стрижка производится отъ моторчика, приводящаго въ дъйствіе машинку, подобную употребляемой въ парикмахерскихъ. Особенно удобна для конюшенъ.

Сценическіе эффекты достигаются помощью регуляторовь съ вольтовой дугой, подобно изображенному на фиг. 86. Къ регулятору прилагаются диски со стекла-

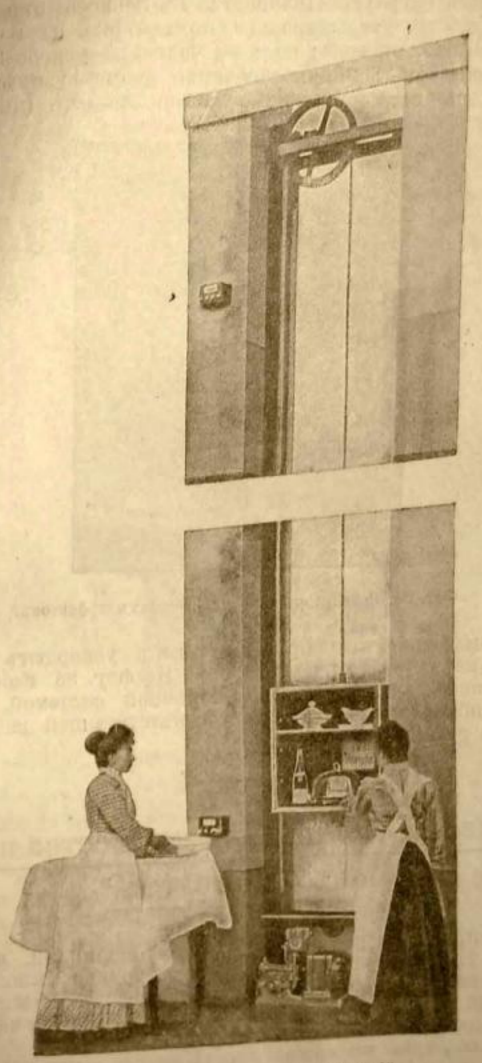


Фиг. 84. Электрич. стрижка лошадей.

ми различной окраски. Особенно рекомендуется для любительскихъ спектаклей, такъ какъ однимъ приборомъ могутъ

быть достигнуты самые разнообразные эффекты.

Подъемник и проводника), простой нажимъ кнопки, и



Фиг. 85. Подъемникъ для кушаній.

подъемникъ самъ останавливается въ любомъ этажъ. Сто. имость работи нассажирскаго подъемника на 4 человъка около 180 руб. въ годъ; на 6—8 человъкъ—около 300 руб. Товарные подъемники особенное значение имъютъ для ресторановъ, кухмистерскихъ, универсальныхъ (многоэтаж.

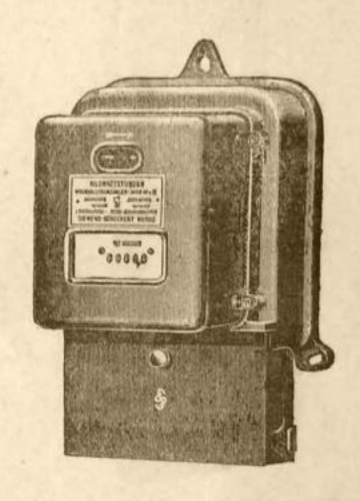
Фиг. 86. Регуляторъ для сценическихъ эффектовъ.

ныхъ) магазиновъ и пр., такъ какъ ускоряють подачу блюдъ изъ кухни или товаровъ. На фиг. 85 изображенъ подъемникъ для блюдъ съ кнопочной системой, останавливающійся послѣ нажима соотвѣтствующей кнопки въ любомъ этажъ.

Что такое счетчикъ электричества и какъ онъ дъйствуетъ?

Мы привыкли все измѣрять: сукно аршинами, воду ведрами, хлѣбъ мѣрами и т. д.,—иначе трудно было бы судить о количествѣ того или другого вещества. Нужно было, конечно, научиться мѣрить и электричество. Для чего? Для того, чтобы можно было вести учетъ ему.

Однако, какъ же можно мърить электричество, когда ма его не видимъ? Единственный исходъ здъсь можно было только придумать—это судить о количеств эликтричества, какъ говорять косвенно, т.-е. по производимому имъ какому-либо дъйствію. Такъ, напримъръ: мы узнали, что, если электричество подвести къ электрическому мотору, то онъ начнеть вращаться. Вращеніе его будеть тымъ быстрые, чымъ больше электричества черезъ него пройдеть. Количество же электричества, идущаго черезъ него, будеть находиться въ зависимости отъ нагрузки цыпи, т.-е. отъ того, напримъръ, больше или меньше лампъ будетъ включено въ данную минуту. Слъдовательно, подобный моторчикъ будетъ вращаться то быстрые, то медленные, но въ общемъ



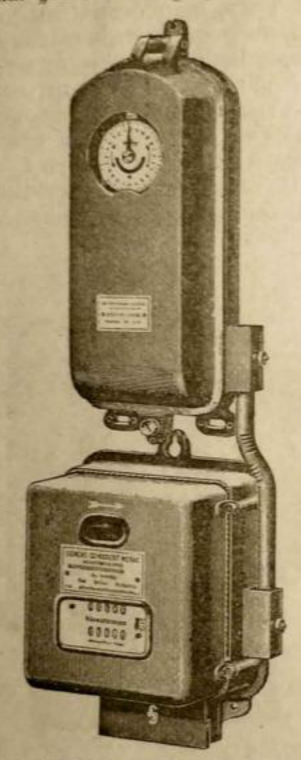
Фиг. 87. Счетчикъ электрич. энергіи одинарнаго тарифа.

по полному числу его оборотовъ за какой-нибудь промежутокъ времени можно будетъ судить о произведенной за этотъ промежутокъ работв электричества.

Чтобы счеть оборотовъ производился автоматически, ось мотора соединяють при помощи зубчатыхъ колесъ со счетнымъ механизмомъ, и тогда получается приборъ, называемый моторнымъ счетчикомъ электрической работы (фиг. 87

Въ тѣхъ же случаяхъ, когда существують два тарифа: низкій и высокій, то счетчики снабжаются обыкновенными часами, заводными ключемъ (разъ въ мѣсяцъ), назначеніе которыхъ—въ извѣстный часъ переключать счетчики съ низкаго тарифа на высокій. Разумѣется, у такого счетчика

имъются на циферблать два ряда цифръ, и подлъ каждаго изъ нихъ помътка: "высокій тарифъ", "низкій тарифъ".



Фиг. 88. Счетчикъ двойного тарифа, вверху переключающіе часы.

Общій видъ такого счетчика изображень на фиг. 88.

Что такое гектоуатть и килоуаттчась?

Хотя счетный механизмъ счетчика и отсчитываеть обороть, но даеть показаніе на циферблать своемъ въ единицахь измъренія электрической работы — гекто у аттчасахъ или кило у аттчасахъ.

Основная единица измѣренія собственно есть у аттчасъ, но она сравнительно мелка и обычно мѣряють электричество сотнями уаттчасовъ — гектеуаттчасам и или

же тысячами уаттчасовъ—к и ло у а т т ч а с а м и, т. к. слово гекто означаеть сто, а кило—тысяча. Поэтому выходить, что килоуаттчась въ 10 разъ больше гектоуаттчаса, т.-е.:

1 килоуаттчась=10 гектоуаттчасамъ.

Что же такое гектоуаттчась?—Это та работа, которую, примърно, придется потратить электричеству для питанія 16 св. лампочки накаливанія съ металлической нитью около 5 часовъ, или 16-ти же свъчной лампочки, но съ уголь-

ной нитью въ теченіе около 13/4 часа.

Для того же, чтобы израсходовать не гектоуаттчась, а 1 килоуаттчась, 16 св. металлической лампочкъ придется горъть, примърно 5. 10, т.-е. около 50 часовъ, а такой же лампочкъ угольной $1^3/_4$. 10, т.-е. около $17^1/_2$ часовъ, такъ какъ 1 килоуаттчасъ въ 10 разъ больше гектоуаттчаса.

Сколько показываетъ счетчикъ?

Гентоуаттчасы или килоуаттчасы поназываеть счетчикь?— Это нужно знать прежде всего, такъ какъ указанное обстоятельство служило поводомъ многихъ недоразумъній при опредъленіи абонентомъ стоимости израсходованной энергіи. Обычно на видномъ мъстъ счетчика (чаще всего надъ цифрами циферблата) имъется помътка, въ чемъ выражены дъленія счетчика. Такъ, напримъръ:

Гектоуаттчасы

0	3	6	2	,	7
---	---	---	---	---	---

или

Килоуаттчасы

1	_					
ı	0	0	3	6	,	2
			100			

Точно такъ же въ разсчетныхъ книжкахъ, которыми снабжаются абоненты, имъется помътка, чему равно дъленіе счетчика. Такъ, напримъръ, изъ записи въ разсчетной книжкъ (на лъвой сторонъ), изображенной на фиг. 89, усматривается, что 1 дъленіе поставленнаго въ данной квартиръ счетчика равно 1 гектоуаттчасу.

Въ небольшихъ установкахъ освъщенія и моторныхъ съ двойнымъ тарифомъ чаще всего ставятъ счетчикъ гектоуаттчасовъ, а въ установкахъ крупныхъ-килоуаттчасовъ. Прочитать показаніе счетчика не представляеть никакого затрудненія, если онь снабжень циферблатомь съ выскакивающими цифрами. Этоть типь циферблатовь наиболье распространенный и удобный для быстрыхь отсчетовь, такъ какъ общее число израсходованной энергіи представляется на немъ написаннымь цифрами въ рядь. Цифры посль запятой считаются десятыми долями основной единицы измітренія.

	Пинсандриви
PROCHETHAS KHUKKA ESMISSING STEATHFREEMITO ETELTHAL ABONENTS ABONENTS ABONENTS ABONENTS ABONENTS ABONEMIS ABONEMIS ABONEMIS CHEMVURS CH	Tentoyatta-gacosa Coll Home 1012. Komponeps OUDL MONEY OF A No. 2 St. 100
1 cramen uninsus of 3 ubeffre	Konmposeps Di

Фиг. 89. Разсчетная инижка

Такъ, напримъръ, приведенныя выше показанія могутъ быть прочитаны на одномъ счетчикъ 362,7 или 362 и ⁷/₁₀ гектоуаттчаса, а на другомъ 36,2 или 36²/₁₀ килоуаттчаса. Это значить, что до сего времени съ момента начала работы счетчика, т.-е. съ того момента, когда на циферблатъ его не было никакихъ цифръ (всъ ноли), было израсходовано лишь данное количество энергіи.

Однако, не всегда послъдняя цифра на циферблать (десятия доли) стоитъ на одномъ уровнъ съ другими цифрами, т.-е. точно посрединъ; иногда она бываеть выше или ниже другихъ цифръ, напримъръ:

такъ: 0 3 6,

или такъ: 0 3 6,

2

Расположение последней цифры точно вы уровень съ другими цифрами гарантируеть целое число десятыхъ долей, тогда какъ, если эта цифра будеть стоять выше, то это означаеть, что десятыхъ долей будеть больше, а если ниже,—то меньше даннной цифры. Насколько эта цифра ушла вверхъ или не дошла до середины снизу, на столько должно быть прочитано больше или меньше показание счетчика.

Такъ, напримъръ, пусть въ данномъ случат цифра 2 упила вверхъ на половину,—это значитъ, что кромт ²/₁₀, которыя показываетъ счетчикъ, было израсходовано еще половина ¹/₁₀, т.-е. ⁵/₁₀₀, и тогда показаніе счетчика можно прочитать такъ:

036,25.

Если же цифра 2 не дошла до середини, напримъръ, на ½, то это значитъ, что еще нътъ полныхъ ¾, и можно считать показаніе, уменьшеннымъ на ½ десятой, т.-е. на ¾, по читать его такъ:

036,15.

Во многихъ счетчикахъ подлѣ послѣдней цифры наносятъ мелкія дѣленія, соотвѣтствующія сотымъ долямъ, благодаря чему имѣется возможность точно узнать, на сколько

не дошла последняя цифра до середины.

Волье затруднителень отсчеть на счетчикахь, снабженныхь циферблатами со стрвлками, которые сравнительно мало распространены, но все еще встрычаются въ некоторыхь установкахь. Единственно, что нужно иметь здесь въ виду, чтобы избежать ошибки,—это то, что читается только та цифра, которую перешла стрелка; если бы она не дошла до следующей даже на очень небольшую величину, все-таки должна быть названа предшествующая, т.-е. уже пройденная стрелкой цифра. Направленіе вращенія стрелокь обычно помечается около каждой изънихь.

Не надо забывать запятой! Нередко при наблюдении показаній счетчика забывають о запятой, отделяющей оть целыхь чисель десятыя доли ихъ, и читають, напримеръ, приведенныя на странице показанія такъ:

3627 гектоуаттчасовъ и 362 килоуаттчаса,

т.-е. безъ десятыхъ, что, конечно, будетъ ошибочно, такъ

какъ дасть показанія въ десять разъ большія.

Во многихъ случаяхъ сомивнія въ правильности показаній счетчика объяснялись именно темь, что запятая не была принимаема во вниманіе, вследствіе чего казалось, что на энергію было израсходовано чрезвычайно много (въ 10 разъ больше).

Много ли израсходовано энергін и сколь. ко за нее придется платить:

Для того, чтобы узнать по счетчику, сколько израсходовано энергіи за опредъленный промежутокъ времени, нужно знать, какое было показаніе на счетчикъ въ началъ этого промежутка и въ концъ его. Простое вычитание перваго показания изъ последняго дасть расходъ энергін за указанный промежутокь времени либо въ гектоуаттчасахъ, либо въ килоуаттчасахъ,

смотря по тому, что показываеть счетчикъ (стр. 85).

Обычно при постановкъ счетчика почти никогда на циферблать его не стоять одни нули, а всегда имъется какаялибо цифра. Это значить, что до постановки счетчика было израсходовано некоторое количество энергін, которое онъ и зарегистрироваль, и, конечно, за эту энергію новому абоненту платить не придется, такъ какъ онъ ее изъ того показанія, которое будеть на счетчик в черезъ накоторый промежутокъ времени вычтеть, и заплатить, следовательно, лишь за эту энергію, которую онъ израсходоваль.

Обычно какъ показаніе счетчика при постановкъ его, такъ и послъдующія показанія заносятся спеціально приставленными къ тому лицами въ разсчетную книжку, подобную изображенной на фиг. 89), которая и выдается на

руки абоненту.

Примъръ 14. Пусть при постановкъ на циферблатъ счетчика гектоуаттчасовъ имълось показаніе 283,9, а черезъ и вкоторый промежутокъ времени это показаніе стало равнымъ 510,0. Сколько израсходовано ва это время энергін?

> 510,0 283, 9 226,1

т. е. 226 и 1/10 гектоуаттчаса.

Для того, чтобы узнать, сколько придется платить по счетчику, следуеть только количество израсходованной энергіи помножить на тарифъ, т.-е. на стоимость, по которой въ данной мъстности, продается электрическая энергія (за гектоуаттчась или килоуаттчась). 1. При одинарномъ тарифъ, т.-е. такомъ когда энергія отпускается во всякое время дня и ночи по одной и той же цѣнѣ (см. также стр. 65), вычисленіе стоимости чрезвычайно просто: разницу показаній счетчика въ началѣ и концѣ какого-нибудь промежутка времени (напримѣръ, мѣсяца) множать на тарифъ.

Прим връ 15. Сколько придется заплатить за освъщение квартиры съ 24 февраля 1918 г. по 6 апръля того же года (т. е. за 42 дня), если согласно записямъ въ расчетной книжкъ (фиг. 89) счетчикъ показывалъ 24 февраля 283,9 г∉ктоуаттчаса, а 6 апръля 510.0 гектоуаттчасовъ.

Тарифъ въ данной мъстности 4 коп. за гектоуаттчасъ.

Въ примъръ 14 уже было опредълено для даннаго случая количество израсходованной энергіи, которое оказалось равнымъ 226.1 гектоуаттчаса.

При цъвъ въ 4 коп. за каждый гектоуаттчасъ придется заплатить за

эту энергію 226,1 × 4 = 9 р. 05 к.

Если бы захотвли опредвлить во что обошлось за это время въ среднемъ освъщение въ день, то слъдуеть раздвлить вычисленную стоимость горвнія на число дней горвнія (въ данномъ случав 42) 905:42 — ок. 21½ коп. въ день.

Принимая во вниманіе, что въ этой квартирѣ горало одновременно не мен'ве 7—8 лампъ, указанный расходъ для звиняго времени нельзя при-

знать высокимъ.

Прим връ 16. Показаніе счетчика килоуаттчасовъ въ началів місяца было 00042,7 къ концу місяца стало 001065. Сколько придется заплатить за энергію при тарифів въ 2,2 к. за гектоуаттчасъ

Всего израеходовано энергія за м'всяць

 $-\frac{106,5}{042,7}$ -63,8

т.-е. 638/10 килоуаттчаса.

Такъ какъ тарифъ 2,2 к. данъ за гектоуаттчасъ, то за килоуаттчасъ придется платить въ 10 разъ больше (потому-что 1 килоуаттчасъ = 10 гектоуаттчасамъ (стр. 85), т.-е. не 2,2 к., а 22 к. за 1 килоуаттчасъ.

A ва 63,8 килоуаттчаса придется заплатить 63,8 \times 22 = 14 р. 04 к.

- 2. При двойномъ тарифѣ (см. также стр. 65), т.-е. такомъ, когда энергія, отпусквемая въ разное время по разной цѣнѣ (высокій и низкій тарифъ), вычисленія производять подобно предыдущему, съ тою только разницею, что показанія шкалы высокаго тарифа множатся на оба произведенія складываются.
- 3. Прильготномъ тарифѣ, когда, напримѣръ, за опредъленное число часовъ ежегоднаго потребленія энергіи на каждый установленный гектоуатть берется одна цѣгіи на каждый установленный гектоуатть берется одна цѣгіна, а за все послѣдующее количество энергіи въ теченіе на, а за все послѣдующее количество энергіи въ теченіе того же года цѣна другая,—болѣе низкая. Опредъленіе стотого же года цѣна другая, образомъ:

Примъръ 17. Въ механической мастерской установленъ для 10 сильнего двигателя счетчикъ двойного тарифа имъвшій показаніе напр. въ началъ года:

гектоуаттчасовъ Высокій тарифъ гектоуаттчасовъ, Низкій тарифъ

которыя черезъ некоторый промежутокъ времени (напр., въ конце года) стали такими

> Высокій тарифъ гектоуаттчасовъ 8 Низкій тарифъ гектоуаттчасовъ

Сколько придется заплатить за израсходованную энергію при высокомъ тарифвъ 21/2 коп. (2,5) ва гектоуаттчасъ и при нивкомъ въ <math>9/10 к. (0,9) за первые 1200 часовъ ежегоднаго потребленія энергіи во время низкаго тарифа на каждый установленный гектоуатть и за все послъдующее количество энергіи, потребленное въ теченіе того же года сверхъ 1200 часовъ на каждый установленный гектоуатть, по 6/10 коп. (0,6) за гекоуаттчасъ (см. также стр. 67).

Количество энергін, нерасходованной при высокомъ тарифв, будеть

_____452,7 _____27,3 ______425,4 гектоуаттчасовъ.

Стоимость этой энергіи при ціні въ 21 2 к. (2,5) ва гектоуаттчасъ.

> 425,4 $\times 2.5$ 21270 8508 1063,50 коп.

т.-е. 10631/2 кон. или 10 р. 631/2 кон.

Общее количество энергіи, израсходованной при низкомъ тарифъ, будетъ

69488,9 -305,869183.1

Часть этой энергін, израсходованная за первые 1200 ч. на каждый установленный гектоуатть, будеть оплочена согласно тарифу по 9/10 коп. (0,9), а остальная часть по 6/10 коп. (0,6).

Установленъ у насъ моторъ въ 5 л. с., потребляющій согласно таблицы на стр. 63-й, 45 гектоуатть въ часъ. Следовательно, энергія израоходованная за 1200 ч. на каждый установленный гектоуатть (кото-

1200 $\times 45$ 6000 4400 55000 гектоуаттчасов: Стоимость этой энергі и согласно условія $^{9}/_{10}$ к. (0,9) за каждый гектоуаттчась и заплатить за нее, слід., прицется

54000 × 0,9 48600,0 коп.

т.-е. 48600 коп. или 486 руб.

Остальная часть энергіи сверхъ 1200 час. на каждый установленный гектоуатть будеть

69183,1 54000,0 15183,1 гектоуаттчасовъ

и стоимость ея выразится при цёнё въ 6/10 коп. (0,6) въ

15183,1 0,6 9109.86 коп.

или, принимая 86/100 коп. за цълую коп., имъемъ 91 р. 10 к.

Такимъ образомъ всего къ оплатъ надлежитъ

1. По высокому тарифу . . 10 р. 63 к.

2. По низкому тарифу:

по цѣнѣ въ 6/10 к. 486 р. 00 к. " " " 9/10 к. 91 р. 10 к. Итого.. 587 р. 73 к.

Если бы не было льготнаго тарифа въ 6/10 к. то пришлось бы за весь низкій тарифь (69183,1 гектоуаттчасовъ) платить по 9/10 коп. (0.9) т.-е.

69183, 1 0, 9 62264,79 коп.

т.-е. $62264^{79}/_{100}$ коп. или принимая $^{79}/_{100}$ коп. за 1 коп. имѣемъ 62265 кон. или 622 р. 65 к., а всего съ высокимъ тарифомъ (10 р. 63 к. какъ прежде) 622 р. 65 + 10 р. 63 = 633 р. 28 вмѣсто теперешнихъ 587 р. 73 к., т.-е. на 45 руб. 55 коп. больше, что составляетъ около $7^{1}/_{2}^{9}/_{0}$ скидки (съ 622 р. 65 к.).

Не вретъ ли счетчикъ?

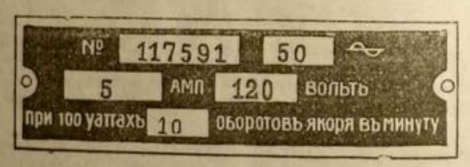
Вполнъ естественно сомнъніе абонента: "не вреть ли поставленный у него счетчикъ" и не обсчитываетъ ли его?

Чтобы счетчикъ, такъ сказать, завъдомо вралъ, трудно предположить, такъ какъ крупныя станціи, отпускающія энергію и ставящія для учета ея свои счетчики, имъють прекрасно оборудованныя лабораторіи, гдъ каждый счетчикъ, прежде, чъмъ быть поставленнымъ, тщательно провъряется знающими спеціалистами. Черезъ такія лабораторіи проходять десятки тысячъ приборовъ, и, конечно, онъ ріи проходять десятки тысячъ приборовъ, и, конечно, онъ оборудованы встани новъйшими приспособленіями. Недооборудованы встани новъйшими приспособленіями. Недооборосовъстнаго же отношенія со стороны предпринимателя,

отпускающаго энергію, ожидать нельзя, такъ какъ умышленное обсчитывание есть деяние, предусмотренное Уголовнымъ судопроизводствомъ, на которое ни одно солидно поставленное предпріятіе не пойдеть, тімь боліве, что каждый абоненть въ правъ требовать провърки счетчика.

Какъ самому провърить счетчикъ?

Въ случав сомнънія въ правильности показаній счетчика, можно во всякое время самому провърить его. Такая провърка легче всего совершается "по числу оборотовъ подвижной части счетчика" движение котораго видно черезъ оконце со стеклышкомъ внизу счетчика. Эта провърка даетъ достаточно точные результаты, требуеть немного времени и можеть быть произведена въ любое время дня или вечера, не въ зависимости отъ того, мъняется нагрузка во время провърки или нътъ. Для того, чтобы произвести указанную провърку, нужно знать, сколько оборотовъ счетчика соотвътствуеть 1-му гекто, уаттчасу или 1-му килоуаттчасу, т.-е. сколько оборотовъ онъ долженъ сдвлать для того, чтобы цифры его передвинулись на одно дъленіе, соотвътствующее 1-му гектоуатт- или килоуаттчасу. Это число легко вычислить изъ заводской пом'втки на самомъ счетчикъ, помъщаемой на особой дощечкъ.



Фиг. 90. Дощечка на счетчикъ.

Такъ, напримъръ, на дощечкъ одного счетчика (фиг. 90) существуеть следующая пометка:

100 уатть = 10 оборотамъ въ минуту.

Это значить, что при расходъ энергіи 100 уатть въ минуту, дискъ счетчика долженъ совершить 10 оборотовъ, иначе онъ не будеть въренъ.

Если при 100 уаттахъ въ минуту счетчикъ получаетъ 10 оборотовъ, то при 100 уаттахъ въ часъ или 1 гектоуаттчасъ (такъ какъ 100 уаттъ = 1 гектоуатту) счетчикъ долженъ имъть 10.60 = 600 оборотовъ. Такимъ образомъ,

1 гектоуаттчасъ соотвътствуетъ 600 обор.

то-есть послѣ того, какъ счетчикъ сдѣлаетъ 600 оборотовъ, его цифры должны передвинуться на одно деленіе, соотвътствующее 1-му гектоуаттчасу. Если же его цифры за 600 оборотовъ передвинутся больше или меньше, чъмъ на 1 гектоуаттчасъ, значить счетчикъ вреть.

Чфмъ больше будеть нагрузка, т.-е. чфмъ больше включено лампъ или моторовъ, тъмъ, конечно, вращение счетчика будеть быстрве и, следовательно, времени, для того. чтобы счетчикъ совершилъ число оборотовъ, соотвътствующее 1-му гектоуаттчасу, потребуется меньше.

Самоиспытаніе производится следующим в образомъ: замѣчають въ точности показаніе счетчика и записывають его. Если последняя цифра (десятая) не стояла точно посрединъ (въ общій уровень съ другими цифрами), то лучше всего дождаться, когда она станеть на середину, и съ этого момента начать счеть оборотовъ диска. Для того, чтобы удобнъе было отсчитывать обороты диска, на краю его дълается красная или бълая помътка, которая при вращеніи проходить передъ оконцемъ. Счетъ ведуть такъ: какъ только помътка покажется въ оконцъ, говорять "нуль", затымь послы перваго оборота говорять "разъ", послъ второго-"два" и т. д. Оканчивають счеть въ тотъ моментъ, когда назовутъ последнюю цифру, и быстро снова замѣчають показаніе счетчика. Если счетчикь вѣренъ, то въ моментъ окончанія испытанія цифры его должны передвинуться ровно на 1 дёленіе, соотв'єтствующее 1 гектоуаттчасу или 1 килоуаттчасу,

Для того, чтобы ускорить испытаніе, вводять возможно большую нагрузку (включають, напримъръ, всъ лампы) или же ведуть счеть оборотовъ не для целаго деленія, а для части его, напримъръ, для 1/2 или даже десятой доли его (напримъръ, для предыдущаго случаю считають не до 600, а до 300 или даже 60). Полезно произвести нѣсколько испытаній (наприм'връ, при самой малой нагрузк'в, при полови-

нъ ея и при полной), и взять изъ нихъ среднее.

Допустимая величина ошибки счетчика-5% въ ту или другую сторону.

Примъръ 18. На дощечка счетчика гектоуаттчасовъ существуеть помътка.

100 уатть=10 оборотовь въ мнн.

испытанія счетчикь показываль

0526,3 гектоуаттчаса, а въ концы испытанія, послъ отсчета 600 оборотовъ, его показаніе стало; 0527,5 гектоуаттчаса.

Такъ какъ 600 оборотовъ соотвътствують 1 гектоуаттчасу, то къ конпу испытанія его показаніе должно бы быть:

т.-е. ровно на 1 гектоуаттчасъ больше; на самомъ же дѣлѣ мы имѣемъ 0527.5, т.-е. на ²/₁₀ больше, чѣмъ слѣдуетъ. Такимъ образомъ. ошибка счетчика есть: .

 $\frac{2}{10} = \frac{20}{100}$ или = $\frac{200}{0}$

и такъ какъ она происходить въ сторону увеличения. то можетъ быть обозначена:

+ 20%.

Такая ошибка недопустима, и, следовательно, счетчикъ подлежитъ вывъркъ или замънъ новымъ.

Примъръ 19. На дощечкъ счетчика килоуаттчасовъ имвется помвтка:

Это вначить, что при расходъ энергін 100 уатть въ минуту, дискъ счетчика должень совершить 0,75 или 3/1 оборота.

Если при 100 уаттахъ въ минуту счетчикъ получаетъ 3/4 оборота, то при 100 уаттахъ въ часъ счетчикъ долженъ имъть 3/1.60 = 45 оборотовъ, а при 1000 уаттахъ въ часъ или 1 килоуаттчасъ онъ делженъ имъть 45.10, т.-е. 450 оборотовъ (такъ какъ 1000 уаттъ больше 100 уаттъ въ 10 разъ). Такимъ образомъ:

1 килоуаттчась соотвътствуеть 450 обор.

Пусть въ началъ испытанія показаніе счетчика дало

0062,7 килоуаттчаса,

и въ концъ испытанія послі отсчета 450 оборотовъ:

0062,7 килоуаттчаса,

при чемъ цифра 7 не дошла до середины, примърно, на половину, тогда, слъдовательно, ошибка счетчика будеть въ 1/2 одной десятой въ сторону уменьшенія, т.-е. на

 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{20} = \frac{5}{100}$, r.-e. $5^{\circ}/_{\circ}$

и можеть быть обозначена:

Найденная ошибка имбеть допустимую величину и даеть уменьшение показаній счетчика.

Примъръ 20. На дощечкъ счетчика килоуаттчасовъ имвется помвтка:

Это значить, что при расходъ внергін въ 1 уаттчась (слова ватть и уатть означають одно и то же) дискъ счетчика долженъ совершить 0,6

нии 6/10 оборота. Если при 1 уаттчасъ счетчикъ получаетъ 6/10 оборота, то при 1000 уаттчасовъ или 1 килоуаттчасъ онъ долженъ имъть оборотовъ въ 1000

$$\frac{6}{10}$$
. $1000 = \frac{6.1000}{10} = 600$ оборотовъ.

Такимъ обравомъ для даннаго счетчика: 1 калоуаттчасъ соотвътств. 600 обор. Пусть въ началъ испытанія показаніе счетчика было 057,2 килоуаттчаса,

въ концъ, пос'лів 300 оборотовъ:

057,8 килоуаттчасовъ.

Разница въ показаніяхъ, следовательно оказывается разной: 57,8 — 57,2, т.-е. 0,6 килоуаттчаса;

должна же быть она равной 0,5 или 1/2 килоуаттчаса, такъ какъ наблюдение было произведено для сокращения времени въ течение 300, а не 600 оборотовъ, какъ это следовало бы для 1 килоуаттчаса. Поэтому выходить, что мы имѣемъ ошибку счетчика въ сторону увеличенія въ 0,1 или $^{1}/_{10}$ на каждые $^{1}/_{2}$ килоуаттчаса, что составляеть на цѣлый килоуаттчась ошибку въ $^{2}/_{10}$ или въ $^{20}/_{100}$ т.-е. въ $+20^{0}/_{0}$.

Счетчикъ вращается безъ нагрузки.

Такое поведеніе счетчика, конечно, крайне непріятно, такъ какъ потребленія электричества абонементомъ ніть, а счетчикъ можетъ на него насчитать изрядную сумму.

Однако, указанная неисправность можеть оказаться ложной, если гдё-нибудь въ это время герить хотя одна лампочка, почему для того, чтобы быть твердо увъреннымъ, наблюдение должно производить днемъ и тщательно убъдиться, всв ли лампы выключены (особенное внимание обратить на темиые клозеты, кладовыя и проч., гдъ иногда лампы горять днемъ или же забывають ихъ выключить).

Неисправность заключается либо въ самомъ

счетчикъ, либо въ съти проводовъ.

Последнее случается чаще всего и является следствіемъ плохой изоляціи проводовъ или даже обнаженія ихъ въ некоторыхъ местахъ. Особенно часто съ этимъ приходится встръчаться послъ неосторожной побълки потолковъ въ квартиръ, переклейки обоевъ и всякаго ремонта, при которомъ не было обращено должнаго вниманія на цѣ-

лость проводовъ. Для устраненія этого явленія слъдуеть предпринять провърку изоляціи съти, особенно въ сырыхъ помъщеніяхъ, которая, конечно, должна быть поручена свъдующему лицу, и лучше всего, во избъжание недоразумъній, монтеру той фирмы, которая устранвала проводку. Испытаніе это производится очень быстро спеціальнымъ приборомъ (индукторомъ съ гальваноскопомъ) и стоитъ недорого.

Если окажется, что съть въ порядкъ, то неисправность лежить въ самомъ счетчикъ, почему следу-

еть зам'внить его новымъ.

Стоить ли переходить на электричество?

Этотъ вопросъ можно считать вопросомъ чрезвычайной важности, такъ какъ до сихъ поръ у насъ, когда спрашиваешь кого-нибудь; "Что же это Вы все съ керосиномъ, который такъ трудно теперь доставать, когда электричество

у Васъ подъ бокомъ?" -- отвъчають: "Да стоить ли?

И дъйствительно, этотъ отвътъ приходится слышать даже въ крупныхъ бородахъ, гдъ имъются мощныя станціи, могущія отпускать электрическую энергію по чрезвычайно низкому тарифу, до сихъ поръ имъются квартиры и даже магазины, въ которыхъ горитъ неопрятный керосинъ или даже небезопасный газъ, а на мастерскія работають капризные механическіе двигатели.

И мы пока что, ждемъ, очевидно, когда электричество само войдетъ къ намъ въ домъ, и на любознательные вопросы иностранцевъ: "Какое же освъщение преобладаетъ въ вашей странъ: газовое или электрическое?"— скромно отвъчаемъ: "Керосиновое", на что недоумъвающій собесъдникъ можетъ лишь въ наше утъщение отвътить: О, это

такъ уютно"!..

Въ чемъ же, дъйствительно дъло? Почему электричество до сихъ поръ не сдълалось предметомъ нашей первой необходимости?—Мнъ думается, здъсь причинъ двъ: во-первыхъ, незнакомство съ удобствами пользованія энергіей этого рода и разнообразными случаями примъненія ея; вовторыхъ, кажущаяся дороговизна. Но изъ вышесказаннаго, я думаю, можно было притти къ заключенію, что въ настоящее время, съ тъмъ переворотомъ, который внесли въ электро-освътительное дъло металлическія лампочки, въ смыслъ уменьшенія расхода, и при пониженныхъ тарифахъ для промышленныхъ цълей, электричество теперь войдеть въ домъ бъднаго и богатаго, и скоръе бъднаго, такъ какъ съ собою оно внесеть не только разумную экономію, но и улучшеніе гигіеническихъ условій жизни, способствуя тьмъ пониженію высокаго % смертности.

Войдя же въ домъ ремесленника, приведеть его немудрые станки въ движеніе, застучить-заработаеть куда скорве чемъ набитыя мозолями руки, и поможеть ему бороть-

ся съ крупной обрабатывающей промышленностью.

Прямо-таки грѣхъ оставлять безъ примѣненія тѣ богатства, которыми подарила насъ природа и человѣческій геній!.. Возможность къ тому у насъ есть, подъ руками; почему бы ею и не воспользоваться?...

